



# ENAPART



93 S Railroad Avenue Unit C  
Bergenfield NJ 07621 USA  
[www.enapart.com](http://www.enapart.com)  
[sales@enapart.com](mailto:sales@enapart.com)



Via del Canneto 35,  
Borgosatollo, Brescia - Italia  
[www.enapart.it](http://www.enapart.it)  
[vendite@enapart.it](mailto:vendite@enapart.it)



Barbaros Mah. Ihlamur Bul. Aĝaoĝlu  
My Newwork No:3/15 Ataşehir / İstanbul  
[www.enapart.net](http://www.enapart.net)  
[satis@enapart.net](mailto:satis@enapart.net)



PRIVADA 10 B SUR #3908 COL.  
ANZUREZ, C.P. 72530, PUEBLA, PUE  
[www.enapart.com.mx](http://www.enapart.com.mx)  
[sales@enapart.com.mx](mailto:sales@enapart.com.mx)



Friedrich-Ebert-Anlage 36, 60325  
Frankfurt am Main, Germany  
[www.enapart.de](http://www.enapart.de)  
[anfrage@enapart.de](mailto:anfrage@enapart.de)



4 boulevard Carnot, 95400  
villiers-le-bel, Paris, France  
[www.enapart.fr](http://www.enapart.fr)  
[sales@enapart.fr](mailto:sales@enapart.fr)



65049, ОДЕСА, ВУЛИЦЯ ІВАНА  
ФРАНКА, БУДИНОК 55, ПОВЕРХ 3  
[www.enapart.com.ua](http://www.enapart.com.ua)  
[sales@enapart.com.ua](mailto:sales@enapart.com.ua)



MUNICIPIUL BUCUREȘTI, SECTOR 3,  
B-DUL BASARABIA, NR.250, CORP P+5  
[www.enapart.ro](http://www.enapart.ro)  
[sales@enapart.ro](mailto:sales@enapart.ro)



〒584-0023 大阪府富田林市若松町  
東2丁目2番16号  
[www.enapart.co.jp](http://www.enapart.co.jp)  
[sales@enapart.co.jp](mailto:sales@enapart.co.jp)



PLAZA NUESTRA SEÑORA DE LAS  
NIEVES 12 ,LOCAL ,50012,ZARAGOZA  
[www.enapart.es](http://www.enapart.es)  
[ventas@enapart.es](mailto:ventas@enapart.es)



Складова база „Онгъл“, Склад А2, п.к.  
4006, гр. Пловдив, България  
[www.enapart.bg](http://www.enapart.bg)  
[sales@enapart.bg](mailto:sales@enapart.bg)



3 Austin Mews, High Street, Hemel  
Hempstead, HP1 3AF , United Kingdom  
[www.enapart.co.uk](http://www.enapart.co.uk)  
[sales@enapart.co.uk](mailto:sales@enapart.co.uk)

## Tohnichi

Enapart sempre se esforça para oferecer preços e prazos competitivos de suprimentos para seus clientes. Nós vendemos apenas equipamentos originais e peças de reposição, embora nem sempre sejamos o distribuidor oficial ou revendedor do fabricante. Todas as marcas registradas e números de peça exibidos são de propriedade de seus respectivos proprietários.

### PRODUTOS DA MARCA

produtos	Descrição
<a href="#">CMQSP-M10</a>	2618 - Chave de torque 10-50 Nm
<a href="#">000000038534 RTD15CN</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">RTD120CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável giratória
<a href="#">RTD10I 2~10 in.-lbs - 12RTD-A</a>	Chave de parafuso de torque
<a href="#">1800QL4</a>	chave de torque, 400 -200 kgf.cm/kgf.m * Versão métrica *
<a href="#">26RTD</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">2800 QL3</a>	Chave dinamométrica com cabeças intercambiáveis
<a href="#">792</a>	cabeça de marcador para CMQSP
<a href="#">900 QL4</a>	Chave dinamométrica com intercambiável
<a href="#">930</a>	chave de ajuste
<a href="#">9BTG-S</a>	Indicador de medidor de torque analógico com mostrador
<a href="#">ACLS 180 N</a>	
<a href="#">BQSP280N5</a>	
<a href="#">BTG60CN-S</a>	torque do instrumento do medidor de torque
<a href="#">BTG90CN-S</a>	Medidor de torque
<a href="#">CDB25NX10D-S</a>	Chave de torque
<a href="#">CEM100N3X15D-G / 000000040351</a>	
<a href="#">CEM100N3X15D-G-BTS</a>	Trabalho de dados
<a href="#">CEM100N3X15D-P</a>	elétrico. torque, chave,. com bateria e ladegaeret
<a href="#">CEM10N3X8D-G</a>	Chave de torque digital
<a href="#">CEM200N3X19D-P</a>	chave de torque elétrica com bateria e ladegaeret.
<a href="#">CEM360N3X22D-G / 000000040371</a>	
<a href="#">CL25NX10D-MH</a>	
<a href="#">CMQSP-M12</a>	
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">DB50N-S 2514 - 5-50 Nm</a>	
<a href="#">DBE1400N(-S)</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">PQLLS50N</a>	INTERRUPTOR DE TOCHA
<a href="#">QH22D-1/2</a>	
<a href="#">QH22D-3/4"</a>	Cabeça de catraca, comutável
<a href="#">QL25N5</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QL50N</a>	Chave de torque do tipo predefinido
<a href="#">QLE1400N2</a>	Chave de torque
<a href="#">QSP50N3</a>	Chave de torque
<a href="#">QSPCAL30N</a>	Chave dinamométrica com interruptor de limite

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">RNTD30CN</a>	Chave de fenda
<a href="#">000000038604</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">000000038644 RTD260CN</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">000000038544 RTD30CN</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">000000038564 RTD60CN</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">RTDLS120CN</a>	Chave de fenda rotativa de torque deslizante com interruptor de limite
<a href="#">SH19DX17</a>	
<a href="#">SP67NX22</a>	A quantidade mínima de pedido é de 3 peças.
<a href="#">STC200CN2-G</a>	chave de fenda de torque digital
<a href="#">STC50CN2-G</a>	Controlador de torque digital Chave de fenda de torque digital
<a href="#">T45N-S</a>	T Handle Dial indicando chave de torque
<a href="#">DB12N-S 2512 - 1-12 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">BTG24CN 000000039734 2813 - 3-24 Ncm</a>	Drehmoment-Prüfgerät
<a href="#">BTG150CN 000000039774 2817 - 20-150 Ncm</a>	Drehmoment-Prüfgerät
<a href="#">CSP100N 2910/1 - 20-90 NM</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">CSP140N 2910/2 - 30-140 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">CSP200N 2915 - 40-180 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">CSP280N 2920 - 40-280 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">CSP420NX22D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSP50N1 2905/2 - 10-50 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">QSP140N-3 2613 - 40-140 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">2911 1"</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">2911 1.1/4"</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">2911 9/16"</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">2911 11/16"</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">2911 7/8"</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">2TME500CN2 100-500 cN.m</a>	Eletrônica Drehmoment-Prüfgerät
<a href="#">CTA200N2X19D 40-200Nm</a>	Eletrônico Drehmoment-Drehwinkelschlüssel
<a href="#">2971/22 - 13,0-67,0 Nm (32NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel * festeingestellt auf 32Nm*
<a href="#">2971/22 - 13,0-67,0 Nm (36NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel *festeingestellt auf 36Nm*
<a href="#">2971/24 - 13,0-67,0 Nm</a>	Maul-Drehmomentschlüssel *festeingestellt auf 48Nm*
<a href="#">2971/27 - 13,0-67,0 Nm</a>	Maul-Drehmomentschlüssel * festeingestellt auf 50Nm*
<a href="#">2972/30 - 24,0-120,0 Nm (77NM)</a>	chave dinamométrica com alça de metal
<a href="#">2974/36 - 45,0-220,0 Nm</a>	Maul-Drehmomentschlüssel *festeingestellt auf 104m*
<a href="#">2975/41 - 65,0-310,0 Nm (140NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel *festeingestellt auf 140Nm*
<a href="#">2975/41 - 65,0-310,0 Nm (160NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel * festeingestellt auf 160Nm*
<a href="#">2969/19 - 8,0-38,0 Nm (20NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel * festeingestellt auf 20Nm*
<a href="#">2969/19 - 8,0-38,0 Nm (28NM)</a>	Maul-Drehmomentschlüssel *festeingestellt auf 28Nm*
<a href="#">2972/30 - 24,0-120,0 Nm (120NM)</a>	Chave dinamométrica de extremidade aberta com alça de metal
<a href="#">RTD260CN (000000038644) 2673 - 60-260 Ncm</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">MTD1MN (2630/1 - 0,1-1 Nmm)</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">CEM10N3X8D-G (2995/5)</a>	Chave de torque eletrônica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CEM200N3X19D-G / 2995/3</a>	Elektronischer Drehmomentschlüssel
<a href="#">RTD60CN (2665 - 10-60 Ncm)</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">RTDLS120CN, 60-260 Ncm</a>	Chave de fenda de torque com interruptor de limite
<a href="#">TCC100N2-G</a>	Drehmoment-Prüfgerät
<a href="#">EPP16M3</a>	Drucker
<a href="#">DB 12 N4 – S (000000037631)</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">STC200CN 2997/2</a>	CHAVE DE TORQUE
<a href="#">AMLD2CN</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">2927 8 (000000040312)</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">CTB360N2X22D-G</a>	Chave de torque
<a href="#">000000038694 RTD500CN</a>	Chave de fenda de torque de tipo predefinido de tipo inativo
<a href="#">2511 - 0,6-6 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">2515 - 10-100 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">2517 - 40-420 Nm</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">STC50CN</a>	Chave de torque tipo chave de fenda digital
<a href="#">STC400CN</a>	Digitaler Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">LC200N3-G</a>	Verificador digital de linha de chave de torque de carregamento manual
<a href="#">TCL200N</a>	conjunto de calibração
<a href="#">BTG15CN-S</a>	MEDIDOR DE TORQUE
<a href="#">CF50Nx12D</a>	Dispositivo de medição
<a href="#">STC400CN2-G</a>	Chave de fenda digital de torque
<a href="#">DBE850N-S (000000037772)</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">PHL280N</a>	
<a href="#">QLLS100N4</a>	Chave inglesa
<a href="#">2929 - 3/4" - 000000041992</a>	
<a href="#">RTD30CN</a>	Chave de torque
<a href="#">2933 - 1" - 000000041993</a>	
<a href="#">FTD100CN2-S 000000038271</a>	TORQUÍMETRO
<a href="#">TEC-803-FU</a>	CHAVE DE TORQUE
<a href="#">60DB4-S</a>	Capacidade 6-60
<a href="#">QL50N-MH</a>	
<a href="#">QL200N4MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">MTQL70N</a>	CHAVE DE TORQUE
<a href="#">QL25N-MH</a>	Chave de torque ajustável
<a href="#">QL140NMH</a>	Chave de torque Tonichi
<a href="#">BP-3</a>	Pacote de bateria
<a href="#">BTG15CN</a>	Drehmoment-Prüfgerät, analógico
<a href="#">ATG12CN-S</a>	Medidor de torque Tohnichi
<a href="#">ATG6CN-S</a>	Medidor de torque Tonichi ATG6CNS
<a href="#">2.4BTG-A-S</a>	Chave de torque
<a href="#">DH12D</a>	VIERKANTABTRIEB-AUFSATZ 3/8"
<a href="#">CEM20N3X10D-G</a>	Torquímetro
<a href="#">CSPFH25N3X10D-AR</a>	CHAVE DE TORQUE W TRANSMISSOR

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">CSPFH50N3X15D-AR</a>	Chave de torque FH
<a href="#">CSPFH200N3X19D-AR</a>	Chave de torque com frequência de dados de 2,4 GHz
<a href="#">000000041791</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">000000040191</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">QL50N-MH(450QL-MH)</a>	Chave de torque
<a href="#">QL140N-MH(140QL-MH)</a>	Chave de torque
<a href="#">Power adapter for CTA360X22D</a>	Adaptador de energia
<a href="#">SH10D-3X10N</a>	
<a href="#">SH12D-3X12N</a>	PORCA FLARE DO TUBO DE FREIO
<a href="#">RH15DX17</a>	PARA DIFERENCIAL * T/M
<a href="#">MQSP50N</a>	Medidor de torque
<a href="#">DB50N-S</a>	CHAVES DE TORQUE DE TONELADA/TIPO DE DISCAGEM
<a href="#">QLE2100N2</a>	Chave de três vias
<a href="#">HCPWFH230</a>	Chave de alicate de clipe de mangueira
<a href="#">CTB100N2X15D-G</a>	Chave de torque de reaperto digital intercambiável
<a href="#">CPT20X10D-G-SET</a>	
<a href="#">TON-2866 / QH15D / TONQHS</a>	
<a href="#">CSPFH100N3X15D-AR</a>	Chave de torque FH
<a href="#">TON-3176 / RH10DX17 / TONRHS</a>	
<a href="#">QH19D</a>	Cabeça de catraca
<a href="#">TON-1635 / SB-FH256 / TONFHS</a>	Caixa de configuração FH FM
<a href="#">TON-1751 / R-FH256 / TONFHS</a>	
<a href="#">CEM20N3-10D</a>	
<a href="#">SPLS38N X 17</a>	Drehmomentschlüssel mit Begrenzungsschalter
<a href="#">FTD400CN2-S</a>	
<a href="#">1200ATG-S</a>	Drehmoment-Prüfgerät
<a href="#">FTD200CN2-S</a>	DRIVERS DE TORQUE
<a href="#">T23N-S</a>	
<a href="#">QLLS25N-TOH</a>	Chave de torque
<a href="#">DB12N4-S</a>	Chave de torque
<a href="#">RTD500CN</a>	chave de fenda de torque
<a href="#">TON-4427 / CSPFH100N3X15D-AR</a>	
<a href="#">TON-4427 / CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/30Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/35Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/45Nm</a>	
<a href="#">TON-4426 / CSPFH50N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/40Nm</a>	
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/15Nm</a>	
<a href="#">TON-3175 / RH10DX16 / TONRHS</a>	Cabeça de anel RH

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">TON-4424 / CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/20Nm</a>	
<a href="#">CL2NX8D</a>	CHAVE DE TORQUE
<a href="#">1.5RTD / 000000084939</a>	chave de fenda de torque
<a href="#">SH8D X 19</a>	
<a href="#">SH8D X 21</a>	
<a href="#">TON-4427 CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/69Nm</a>	
<a href="#">TON-4426</a>	
<a href="#">TON-4427 CSPFH100N3X15D-AR / TONFHS 2 FH Torque Wrench/40Nm</a>	
<a href="#">TON-4427</a>	
<a href="#">TON-2866</a>	
<a href="#">TON-4424</a>	
<a href="#">TON-3175</a>	
<a href="#">TON-3176</a>	
<a href="#">R-FH256</a>	RECEPTOR
<a href="#">AD-1400-SW9 (D15MM-9X12 CONVERTER)</a>	
<a href="#">TON-4424 CSPFH25N3X10D-AR / TONFHS FH Torque Wrench/10Nm</a>	
<a href="#">AD-225-SW9 (D10MM-9X12 CONVERTER)</a>	
<a href="#">TON-1751</a>	
<a href="#">TON-1635</a>	
<a href="#">TON-4859 FHSLs-PCV</a>	Capa protetora
<a href="#">TON-4432 / T-FH256MC-AR / TONFHS</a>	
<a href="#">TON-4539 Tohnichi Preset Fee (NO Cert Included)</a>	
<a href="#">TON-4539 Preset Fee (NIST Cert Included)</a>	
<a href="#">QSP25N3</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">QSP12N4</a>	Chave de torque
<a href="#">BTG24CN-S</a>	SONHAR. -MESH 3,0-24 CM
<a href="#">CLE1200N2X32D</a>	AUSLÖS. DREHMOMENTSCHLÜSSEL
<a href="#">RSP19NX10 new vision</a>	chave de torque digital movida a energia solar
<a href="#">BQSP25N5 new vision</a>	chave de torque digital movida a energia solar
<a href="#">MPQL100N4 new vision</a>	chave de torque digital movida a energia solar
<a href="#">CLLS25NX10D</a>	Chave de torque
<a href="#">DB6N4-S</a>	
<a href="#">SH32DX30</a>	Maul-Einsteckwerkzeug
<a href="#">CLE850N2</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">DQLE750N</a>	
<a href="#">000000040121</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H900
<a href="#">000000040111/ 30 Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H450
<a href="#">000000040111/35Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H450
<a href="#">000000040111/40Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H450
<a href="#">000000040111/45Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H450



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">000000040101/10 Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H225
<a href="#">000000040101/ 15 Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H225
<a href="#">000000040101/20Nm</a>	Drehmomentschlüssel mit Zapfenaufnahme H225
<a href="#">RH10DX16</a>	Cabeça de anel RH
<a href="#">RH10DX17</a>	Cabeça de anel RH
<a href="#">QH15D / 000000041371</a>	cabeça de chave dinamométrica
<a href="#">AD225SW9</a>	Conversor
<a href="#">AD1400SW9</a>	Conversor
<a href="#">QL420N</a>	Drehmomentschlüssel
<a href="#">QH15D 1/2" - 2914 - 1/2"</a>	cabeça de catraca, reversível H900
<a href="#">TON-1751 / R-FH256</a>	Receptor FM FFH
<a href="#">TON-4427/CSPFH100N3X15D-AR /69Nm</a>	CHAVE DE TOCHA
<a href="#">TON-4539</a>	TAXA PREDEFINIDA
<a href="#">TON-4539 / NIST</a>	TAXA PREDEFINIDA
<a href="#">CL50NX12D</a>	Chave de torque
<a href="#">CL15NX8D</a>	Chave de torque
<a href="#">CL25N5X10D</a>	Chave de torque
<a href="#">QH12P</a>	Adaptador
<a href="#">QH8D</a>	cabeça de catraca
<a href="#">QH10D</a>	Adaptador
<a href="#">SH10DX17</a>	Adaptador
<a href="#">QH12D</a>	cabeça de catraca, QH
<a href="#">SP120N 2x30</a>	
<a href="#">QSP280N3</a>	chave dinamométrica
<a href="#">CSP140N</a>	Drehmomentenschlüssel
<a href="#">CSP200N</a>	Drehmomentenschlüssel
<a href="#">SP19N2x10</a>	
<a href="#">SP38N2x12</a>	
<a href="#">SP67N2x17</a>	
<a href="#">SP19N2-3x10N</a>	
<a href="#">RQH19Dx22</a>	
<a href="#">RQH15Dx17</a>	
<a href="#">SP160N2x41</a>	
<a href="#">00T03358A</a>	
<a href="#">09T26243 ( 1 set = 2 pcs)</a>	
<a href="#">09T10312 (1 set = 2 pcs)</a>	
<a href="#">MTD1MN</a>	Messgerät
<a href="#">RTD60CN-L / 000000038565</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">RTD60CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">TON-2313</a>	Chave de torque com mostrador
<a href="#">DB3N-S</a>	Chave de torque 2509 - de 0,3 a 3,0 Nm
<a href="#">DB6N-S</a>	Medidor de torque
<a href="#">SH12DX14</a>	CABEÇA DE EXTREMIDADE ABERTA

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SH19DX32</a>	CABEÇA DE EXTREMIDADE ABERTA
<a href="#">SH12DX13</a>	CHAVE DE TORQUE DE CABEÇA ABERTA
<a href="#">SH19DX30</a>	CHAVE DE TORQUE DE CABEÇA ABERTA
<a href="#">CTB10N2X8D-G</a>	
<a href="#">5-TM020Z</a>	Mostrador de baixa capacidade indicando medidor de torque analógico P
<a href="#">DOTE36N</a>	controlador de ferramenta de torque
<a href="#">DOT50N</a>	controlador de ferramenta de torque
<a href="#">DOT50N-MD</a>	controlador de ferramenta de torque
<a href="#">CMQSP-M8</a>	Chave dinamométrica Marker
<a href="#">CL10NX8D</a>	Chave de torque
<a href="#">1653</a>	Marcador MCSP Azul
<a href="#">1623</a>	Recarga de marcador azul para MNTD
<a href="#">DOTE50N3-G</a>	TESTADOR DE CHAVE DE TORQUE DIGITAL
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOTE50N3-G) (optional)</a>	
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOT50N) (optional)</a>	
<a href="#">CALIBRATION SERVICES ( DOT50N-MD) (optional)</a>	
<a href="#">2TM100CN-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">2-TM10-A-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">2TM150CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM15-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2TM200CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM20-A-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">2TM300CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM30-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2TM400CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM40-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2TM500CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM50-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2TM600CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM60-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2TM750CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">2-TM75-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3-TM1.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3TM10CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3TM15CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3-TM1-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3-TM2.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3TM25CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3TM50CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3-TM5-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3-TM7.5-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">3TM75CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4-TM100-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">4TM10MN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4-TM150-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4TM15MN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4-TM250-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4TM25MN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4-TM500-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4TM50MN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4-TM750-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">4TM75MN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação dial
<a href="#">5-TM015Z</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM035Z</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM070Z</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5TM1.5MN</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM10</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM15</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5TM1MN</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM1Z</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5TM2.5MN</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM25</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM50</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5TM5MN</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5TM7.5MN</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">5-TM75</a>	Mostrador de baixa capacidade
<a href="#">A100</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A100-A</a>	Semiautomático pneumático AirTork
<a href="#">A100LS</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A100N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A10N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A1800</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A1800-A</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A1800C</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A1800CLS</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A180N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A225</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A225-A</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A225LS</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A25N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A450</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A450-A</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A450LS</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A50N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A900</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">A900-A</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AC1000M2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC100N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC130F-4A</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC180N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC200I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC250M2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC25N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC400I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC500M2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC50N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC75F2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">AC800I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS1000M2</a>	<b>CHAVE DE TORQUE PNEUMÁTICA</b>
<a href="#">ACLS100N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS200I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS250M2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS25N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS400I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS500M2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS50N2</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS75F2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACLS800I2-3/8</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ALS10N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ALS25N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ALS50N</a>	Chave dinamométrica com botão de pressão
<a href="#">ACQSPFHDS100N2</a>	Transferência de dados sem fio semiautomática Airtork
<a href="#">ACQSPFHDS25N2</a>	Transferência de dados sem fio semiautomática Airtork
<a href="#">ACQSPFHDS50N2</a>	Transferência de dados sem fio semiautomática Airtork
<a href="#">100AMLD</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">200AMLD</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">400AMLD</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">800AMLD</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD12Z</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD1CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD3Z</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD4CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD6Z</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">AMLD8CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável para parafusos pequenos
<a href="#">100AMRD</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">200AMRD</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">400AMRD</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">800AMRD</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD12Z</a>	Chave de fenda de torque

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AMRD1CN</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD2CN</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD3Z</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD4CN</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD6Z</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AMRD8CN</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">AP120</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP1200N</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP1600F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP160F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP22</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP220</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP220N</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP3000F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP300F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP400</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP4000N</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP400N</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP500F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP70</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">AP900F</a>	Chave de torque com alavanca de gatilho
<a href="#">150ATG-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">2400ATG-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">45ATG</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">600ATG-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">90ATG-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG06Z</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG09CN-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG1.5Z-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG18Z-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG2.4Z-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG24CN-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATG9Z-S</a>	Mostrador de torque analógico
<a href="#">ATGE05CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">ATGE10CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">ATGE1CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">ATGE20CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">ATGE5CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">AU125R</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AU125R-A</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AU125RLS-A</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AU250R</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AU250RLS</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">AU50R</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AU50RLS</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AUR12.5N</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AUR25N</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AURLS12.5N</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">AURLS5N</a>	Chave de fenda pneumática UniTork Trigger-Grip Torque
<a href="#">1.3B-BTM</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">1.3B-BTM-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">40B-BTM</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">40B-BTM-A</a>	Parafuso hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">4B-BTM-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM13K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM400K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">B-BTM40K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">BCSP140N5X15D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP200N5X19D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP25N5X10D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP280N5X22D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP420N5X22D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP50N5X12D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BCSP50N5X15D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">1.5BMLD2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">3BMLD2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">BMLD15CN2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">BMLD30CN2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">3BMRD2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">BMRD15CN2</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">BQSP100N5</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BQSP140N5</a>	Chave de torque predefinida
<a href="#">BQSP200N5</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">BQSP50N5</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">1.5BTG-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">15BTG-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">2.4BTG-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">3.6BTG-A-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">BTG36CN-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">BTG60Z-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">BTGE100CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">BTGE20CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">BTGE50CN-G</a>	Medidor de torque digital com mandril de 3 mandíbulas
<a href="#">40-BTM-2-A</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">BTM400K</a>	Hidráulico tipo Bourdon
<a href="#">1000CDB-A-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">140CDB-A-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">2000CDB-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">3000CDB-A-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">4200CDB-A-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">500CDB-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">70CDB4-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">CDB200NX19D-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">CDB50NX12D-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">CDB7N4X8D-S</a>	Chave de torque indicadora de mostrador de cabeça intercambiável
<a href="#">CEM100N3X15D-G-BTD</a>	Chave de torque digital sem fio Bluetooth
<a href="#">CEM20N3X10D-G-BTD</a>	Chave de torque digital sem fio Bluetooth
<a href="#">CEM500N3X22D-G-BTD</a>	Chave de torque digital sem fio Bluetooth
<a href="#">CEM200N3X19D-G-BTS</a>	Chave de torque digital sem fio Bluetooth
<a href="#">CEM360N3X22D-G-BTS</a>	Chave de torque digital sem fio Bluetooth
<a href="#">CEM500N3X22D-P</a>	Chave de torque digital programável Data Tork
<a href="#">100CL</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">1400CL3</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">1800CL3</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">20CL</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">4200CL2</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">4200CL2-A</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">450CL3</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">450CL3-A</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">50CL</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">8500CLE2</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">900CL3-A</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL15IX8D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL200NX19D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL50IX8D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL50NX12D / 000000040161</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CLE550FX27D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CLE750N2X27D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">100CLMS</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">1800CL3LS</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">225CL5LS</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">2800CL3LS</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">500CL3LS</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CLLS140NX15D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CLLS280NX22D</a>	
<a href="#">CLMS10NX8D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">20CLMS-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CLMS15NX8D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">1400CL-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">225CL-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">450CL-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL100IX8D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL15IX8D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL15NX8D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL200NX19D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL30IX8D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CL50NX15D-MH</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">CPT200X19D-G-SET</a>	Conjunto de chaves de torque
<a href="#">CPT50X12D-G-SET</a>	Conjunto de chaves de torque
<a href="#">1000CF-A</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">2300CF</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">250CF-A</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">4200CF-A</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">8500CF</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CF150NX19D</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CF230NX22D</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CF25NX10D</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CF420NX22D</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CSF14NX8D</a>	Chave de torque de cabeça intercambiável
<a href="#">CSP12N4X8D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSP25N3X10D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSP50N3X12D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSPL200N3X19D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSPLS140N3X15D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSPLS420Nx22D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSPMS1.5N4X8D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSPMS6N4X8D</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CSP50N3X12D-MH</a>	Chave de torque predefinida de cabeça intercambiável
<a href="#">CTA100N2X15D-I</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA100N2X15D-M</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA200N2X19D</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA200N2X19D-F</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA360N2X22D-M</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA500N2X22D-M</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular
<a href="#">CTA850N2X32D</a>	Torque de cabeça intercambiável digital e chave angular



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">14000DBE2-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">21000DBE2-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">28000DBE2-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">4200DB2-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">60000DBR-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">7000DBE2-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB150I-2AS</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB2000F-12AS</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB3000F-12AS</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB40I-2AS</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB75I-2AS</a>	Chave de torque indicadora com mostrador
<a href="#">DB800F-8AS</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DBE1000N-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">1000DOT</a>	Testador de chave de torque analógico de discagem
<a href="#">DOT1000I</a>	Testador de chave de torque analógico de discagem
<a href="#">DOT300I</a>	Testador de chave de torque analógico de discagem
<a href="#">DOT500F</a>	Testador de chave de torque analógico de discagem
<a href="#">DOTE100N3-G</a>	Testador de chave de torque digital com alça manual
<a href="#">DOTE1000N3-G-MD</a>	Testador de chave de torque digital
<a href="#">DOTE500N3-G-MD</a>	Testador de chave de torque digital
<a href="#">DOT35N-MD</a>	Testador de chave de torque analógica Dial
<a href="#">DOT700N-MD</a>	Testador de chave de torque analógica Dial
<a href="#">10000DQLE2</a>	Chave de torque ajustável de acionamentos quadrados duplos
<a href="#">2800DQL3-A</a>	Chave de torque ajustável de acionamentos quadrados duplos
<a href="#">DQLE1000N2</a>	Chave de torque ajustável de acionamentos quadrados duplos
<a href="#">DQLE600F-6A</a>	Chave de torque ajustável de acionamentos quadrados duplos
<a href="#">DWQL100N</a>	Chave de torque com cabeça de catraca
<a href="#">DWQL420N</a>	Chave de torque com cabeça de catraca
<a href="#">CSPFHD280N3X22D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFHD50N3X12D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFHDS100N3X15D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFHDS140N3X15D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFHDS200N3X19D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFHDS280N3X22D</a>	Chave de torque de transferência de dados sem fio
<a href="#">CSPFMA25N3X10D</a>	Chave de torque com frequência de dados de 900 MHz
<a href="#">10FTD</a>	Chave de fenda de torque indicadora de discagem com botão predefinido
<a href="#">40FTD-A</a>	Chave de fenda de torque indicadora de discagem com botão predefinido
<a href="#">FTD400CN</a>	Chave de fenda de torque indicadora de discagem com botão predefinido
<a href="#">10FTD2-A-S</a>	Chave de fenda de torque indicadora com ponteiro de memória

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">1FTD2-S</a>	Chave de fenda de torque indicadora com ponteiro de memória
<a href="#">2FTD2-S</a>	Chave de fenda de torque indicadora com ponteiro de memória
<a href="#">5FTD2-A-S</a>	Chave de fenda de torque indicadora com ponteiro de memória
<a href="#">FTD50CN2-S</a>	Driver de torque
<a href="#">80FTD2-S</a>	Chave de fenda de torque indicadora com ponteiro de memória
<a href="#">LC100N3-G</a>	Verificador de linha de chave de torque de carregamento manual digital
<a href="#">100LTD</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">50LTD</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD120CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD2000CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD20Z</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD22I</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD30CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">LTD60CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">M1260E2</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M22C-A</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M400C-A</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M450E2-A</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">MC1200N</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">MC700N</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">ME80N</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M120F</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M12G</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">M60F-A</a>	Apertadeiras Estilo Reto Pneumático Multi-
<a href="#">1400MPQL</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">2800MQL3</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">MPQL100N4</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">50MTD</a>	Chave de fenda de torque indicadora de micro dial
<a href="#">MTD2MN</a>	Chave de fenda de torque indicadora de micro dial
<a href="#">1400MTQL</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">NTD60CN</a>	Chave de fenda de torque predefinida
<a href="#">1800PCL</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">450PCL-A</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">900PCL-A</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">PCL200NX19D</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">PCL50NX12D</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">PCL50NX15D</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">100PCLMS</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">450PCLLS</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">PCLLS140NX15D</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">PCLLS50NX12D</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça intercambiável
<a href="#">1400PHL3</a>	Chave de torque ajustável de cabeça de chave de tubo
<a href="#">4200PHL</a>	Chave de torque ajustável de cabeça de chave de tubo
<a href="#">PHL100N</a>	Chave de torque ajustável de cabeça de chave de tubo
<a href="#">PHL50N</a>	Chave de torque ajustável de cabeça de chave de tubo
<a href="#">PHLE1300N2</a>	Chave de torque ajustável de cabeça de chave de tubo
<a href="#">100PQL</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca
<a href="#">225PQL</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca
<a href="#">450PQL</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca
<a href="#">PQL100I-2A</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca
<a href="#">PQL200N4</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca
<a href="#">100PQLMS</a>	Chave de torque pré-bloqueio com cabeça de catraca
<a href="#">4200PQLLS</a>	Chave de torque pré-bloqueio com cabeça de catraca
<a href="#">450PQLLS</a>	Chave de torque pré-bloqueio com cabeça de catraca
<a href="#">PQLLS100N4</a>	Chave de torque pré-bloqueio com cabeça de catraca
<a href="#">1050QFR</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">2100QFR</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">3200QF-A</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">5600QF-A</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">7000QF</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">7000QF-A</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">QF120N</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">QF700N</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">QFR4200N</a>	Chave de torque com cabeça de catraca tipo feixe
<a href="#">QL100N4-3/8</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QL150F-4A</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QL400I-3A</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QLE1000F-8A</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QLE2800N2</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">100QLMS</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">1800QL4LS</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">225QL5LS</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">900QL4LS</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QLLS420N</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QLMS10N-MH</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">1800QL4-MH</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">50QL-MH</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QL15N-MH</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QL280N-MH</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">QRSPLS38NX17</a>	Chave de torque predefinida com catraca
<a href="#">QSP100N4-3/8</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSP3N4</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">QSPCA70N Slip Type</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSPLS25N3</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSPLS280N3</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSPMS12N4</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSP50N3-MH</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">RNTD500CN</a>	Chave de fenda de torque predefinida rotativa
<a href="#">RSP120N2X18</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP160N2X21</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP220N2X27</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP310N2X24</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP310N2X27</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP38NX14</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSP67NX18</a>	Chave de torque predefinida de cabeça de anel
<a href="#">RSPLS120N2X22</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS19NX8</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS38NX13</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS67NX17</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS67NX19</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS120N2X18-MH</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSPLS160N2X22-MH</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSP120N2X18-MH</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RSP160N2X24-MH</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de anel
<a href="#">RTD1.3I</a>	Chave de fenda de torque ajustável giratória
<a href="#">RTD10I</a>	Chave de fenda de torque ajustável giratória
<a href="#">RTD15CN</a>	chave de fenda de torque
<a href="#">RTDZ500CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável isolada
<a href="#">120SF-A</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">1900F-A</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">21000FR</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">28000FR-A</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">460F</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">60SF</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">920F</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">F280N</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">F560N</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">F700N</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">FR2100N</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">SF70CN</a>	Leitura direta de chave de torque tipo feixe
<a href="#">SP120N2X22</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP160N2X27</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP19NX12</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP19NX14</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP19NX17</a>	Chave dinamométrica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SP220N2X24</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP2NX12</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP310N2X22</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38N-2X10</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX16</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX24</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX27</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP420NX32</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP560NX55</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP8NX19</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X17-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X18-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X19-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP120N2X27-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP220N2X19-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP310N2X22-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX19H for Piping Work</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X23</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X24</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS160N2X22</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS19NX11</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS220N2X22</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X22</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS38N-3X10</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX10</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX16</a>	Chave de torque
<a href="#">SPLS67NX17</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS67NX30</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X17-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X27-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS120N2X30-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS160N2X26-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS19N-8X10N-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS19NX19-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS220N2X32-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X41-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS310N2X46-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS38NX13-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SPLS19N-3X10N</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP19NX10-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38N-3X10-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX12-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX13-MH</a>	Chave dinamométrica

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SP38NX24-MH</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">SP38NX14N</a>	Chave de torque predefinida com cabeça entalhada
<a href="#">ST15N3-6.35-G</a>	Medidor de torque de pico rotativo digital SpinTork
<a href="#">ST200N3-G-BT</a>	Medidor de torque
<a href="#">ST50N3-3/8-G-BT</a>	Medidor de pico de torque rotativo digital SpinTork
<a href="#">TCC1000N2-G</a>	Testador de chave de torque digital com alça manual
<a href="#">TCF1N</a>	Sensor de torque de reação fixo
<a href="#">TCR18N</a>	Sensor de torque tipo rotativo
<a href="#">1800TILQL</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca de titânio
<a href="#">TIEQL360N</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca de titânio
<a href="#">TIEQLE1400N</a>	Chave de torque pré-bloqueio de cabeça de catraca de titânio
<a href="#">TIEQLLS360N</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">2TME200CN2</a>	Fixação de pólo do medidor de torque
<a href="#">3TME10CN2</a>	Fixação de pólo do medidor de torque
<a href="#">10000T-A-S</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">21000T-A-S</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">21000T-S</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">42000T-S</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">IT2000C</a>	Medidor de teste ultrassônico
<a href="#">U25</a>	Chave de fenda pneumática reta UniTork com alavanca de disparo
<a href="#">U25LR-A</a>	Chave de fenda pneumática reta UniTork com alavanca de disparo
<a href="#">U3</a>	Chave de fenda pneumática reta UniTork com alavanca de disparo
<a href="#">U50R</a>	Chave de fenda pneumática reta UniTork com alavanca de disparo
<a href="#">2800WQL3</a>	Chave angular
<a href="#">WQL200N4</a>	Chave angular
<a href="#">700YCL2</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">YCL140N2X15D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">YCL400I</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">YCLLS70N2X12D</a>	Chave de torque ajustável de cabeça intercambiável
<a href="#">MCSP Marker Blau</a>	
<a href="#">Tinte Gelb</a>	
<a href="#">Tinte BLAU</a>	
<a href="#">CL5NX8D</a>	
<a href="#">SP220N2x36-MH</a>	Chave de torque
<a href="#">SP67N2x32</a>	Chave de torque
<a href="#">000000037651</a>	Chave de torque
<a href="#">QSP6N4</a>	chaves de torque
<a href="#">QSP420N</a>	
<a href="#">CTB200N2x19D-G</a>	
<a href="#">CTB500N2X22D-G</a>	Chave de torque de reaperto digital intercambiável



<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">SP120N2X18</a>	Chave de torque
<a href="#">CEM200NX19D-S</a>	
<a href="#">CEM100NX15D-S</a>	
<a href="#">SP220N2X22</a>	
<a href="#">SP220N2X19</a>	
<a href="#">CEM200N3X19D-G (T211024)</a>	
<a href="#">CEM100N3X15D-G</a>	
<a href="#">QL5N-MH</a>	Torque
<a href="#">QL5N</a>	
<a href="#">QL140N</a>	Chave de torque de tipo predefinido
<a href="#">6BTG-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">CL10NX8D-MH</a>	Erstausrüster
<a href="#">QLLS25N5</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">DB200N-S</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">DB25N-1/4-S</a>	Chave de torque com indicação de mostrador
<a href="#">DB420N-S</a>	CHAVES DE TORQUE DE TONELADA/TIPO DE DISCAGEM
<a href="#">Cover glass with analog display for 14000DBE2-N</a>	
<a href="#">Cover glass for 14000DBE2-N</a>	
<a href="#">FTD10CN-S</a>	Chave de fenda de torque de discagem (1 ~ 10cNm)
<a href="#">HH8D</a>	cabeça
<a href="#">Calibration for CL2NX8D</a>	
<a href="#">BTGE200CN-G</a>	MEDIDOR DE TORQUE DIGITAL
<a href="#">calibration for FTD200CN2-S</a>	
<a href="#">CALIBRATION - TORQUE WATCH ( BTGE200CN-G)</a>	
<a href="#">931 KEY</a>	CHAVE DE TORQUE AJUSTÁVEL
<a href="#">Testing fixture #800</a>	
<a href="#">USB cable/connecting cable #384</a>	
<a href="#">1651</a>	
<a href="#">230T-S</a>	
<a href="#">1800T-S</a>	
<a href="#">7000T-S</a>	
<a href="#">STC200CN2-G-BT</a>	Controlador de torque digital com chave de fenda digital Bluetooth
<a href="#">QSPCAMS12N</a>	Tipo de marcha lenta, tipo predefinido, chave de torque Pokayoke QSPCAMS
<a href="#">ATG24CN</a>	medidor de torque
<a href="#">MSH15DX17</a>	cabeça
<a href="#">DH10D</a>	
<a href="#">SH12DX22</a>	Cabeça de troca de chave de torque
<a href="#">SH12DX17</a>	Cabeça de troca de chave de torque
<a href="#">SH15DX22</a>	Cabeça de troca de chave de torque
<a href="#">SH15DX24</a>	Cabeça de troca de chave de torque
<a href="#">CSP200N3X19D</a>	LLAVE DINAMOMETRICA
<a href="#">MTD5MN</a>	

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">MTD10MN</a>	
<a href="#">CLLS50NX15D</a>	chave inglesa
<a href="#">RTD260CN</a>	Chave de fenda de torque ajustável
<a href="#">RH15DX16</a>	CABEÇAS DE CHAVE DE TORQUE DE TONELADA
<a href="#">QSP1.5N4</a>	CHAVE DE TORQUE TIPO CLIQUE
<a href="#">CEM200N3X19D-G-BTD</a>	Chave de torque digital Bluetooth sem fio
<a href="#">CEM50N3X12D-G-BTD</a>	Chave de torque digital
<a href="#">QL10N</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">PCL25NX10D</a>	Chave de torque
<a href="#">PCL100NX15D</a>	
<a href="#">CL280NX22D / 000000040191</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">001720002000</a>	Ratschenkopf für 40241
<a href="#">CNA-4MK3</a>	
<a href="#">SH15DX17</a>	Cabeça
<a href="#">1400QL3</a>	
<a href="#">MPQL50N</a>	Chave de marcação e torque
<a href="#">CMQSP-M6</a>	Chave dinamométrica com marcação de cores
<a href="#">QSPCA30N</a>	
<a href="#">QL10N-MH</a>	Chave de torque
<a href="#">QL25N5-1/4</a>	
<a href="#">CTA200N2x19D-G (000000040389)</a>	chave de torque
<a href="#">SF3N</a>	chave de torque
<a href="#">00T45502A</a>	MANDRIL DE PLÁSTICO
<a href="#">QLLS280N</a>	chave de torque
<a href="#">CLLS420NX22D</a>	
<a href="#">RTDLS260CN</a>	chave de fenda de torque
<a href="#">CSPLS280N3x22D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">314/A5</a>	Ajustando
<a href="#">50RTD (Metric Model)</a>	Drehmoment-Schraubendreher
<a href="#">SH22DX36</a>	Ferramentas, mão, energia e acessórios
<a href="#">CL420NX22D</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">AH15D2X36</a>	Cabeça ajustável
<a href="#">CL140Nx15D</a>	
<a href="#">SH32DX50</a>	cabeça de extremidade aberta
<a href="#">CLE850N2X32D</a>	
<a href="#">ATG3CN-S</a>	Medidor de torque
<a href="#">3.6BTG-S</a>	Medidor de torque analógico com indicação de dial
<a href="#">ATG1.5CN-S</a>	medidor de torque chave
<a href="#">DBE2100N-S / 000000037791</a>	chave de torque
<a href="#">00T16065F /849440000041</a>	
<a href="#">CTB50N2X12D-G (Bereich: 10 - 50 Nm)</a>	Digitaler Nachzieh-Drehmomentschlüssel
<a href="#">CTB10N2X8D-G (002870023047)</a>	Digitaler Nachzieh-Drehmomentschlüssel
<a href="#">DB25N-S</a>	CHAVES DE TORQUE DIAL

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DB100N-S</a>	chave de torque
<a href="#">LC20N3-G</a>	Verificador de chave de torque
<a href="#">SP8NX10</a>	chaves de torque
<a href="#">CEM50N3X12D-G</a>	Chave de torque digital Data Tork
<a href="#">CEM200N3X19D-G</a>	Chave de torque digital
<a href="#">CEM850N3X32D-G</a>	Medidor de torque digital
<a href="#">CEM500N3x22D-G</a>	Medidor de torque digital
<a href="#">DBE2800N-S</a>	Medidor de torque digital
<a href="#">TON-5771</a>	Testador de chave de torque digital
<a href="#">00T04229C</a>	Kit de reparo para QLE 2100 N
<a href="#">FTD2CN-S</a>	Chave de fenda de torque
<a href="#">HEX BIT B-W4</a>	Bit intercambiável
<a href="#">SH32DX27</a>	
<a href="#">SH32DX32</a>	
<a href="#">SH8DX7</a>	
<a href="#">SH12DX10</a>	
<a href="#">SH12DX11</a>	
<a href="#">SH19DX19</a>	
<a href="#">SH19DX22</a>	
<a href="#">SH22DX24</a>	
<a href="#">SP38Nx10</a>	Chave de torque
<a href="#">SP67Nx16</a>	Chave de torque
<a href="#">QSP140N-3</a>	Chave de torque
<a href="#">CLLS25N5X10D</a>	
<a href="#">SH10DX24</a>	
<a href="#">CTA50N2X12D-G</a>	Chave de torque angular digital
<a href="#">TON-1470</a>	Chave de torque pneumática
<a href="#">50CL-MH</a>	
<a href="#">SH8DX5.5</a>	
<a href="#">100CL-MH</a>	
<a href="#">SH8DX8</a>	
<a href="#">SH8DX10</a>	Cabeça de extremidade aberta
<a href="#">12RTD</a>	
<a href="#">PQLLS140N</a>	Chave de torque pré-bloqueio com cabeça de catraca
<a href="#">111</a>	
<a href="#">000000040150</a>	Chave de torque
<a href="#">M-FD</a>	Módulo de rádio
<a href="#">R-CM</a>	Receptor de conversão
<a href="#">CSPFHM100N3X15D</a>	Chave de torque predefinida sem fio
<a href="#">CSPFHM50N3X15D</a>	Chave de torque predefinida sem fio
<a href="#">00T16065C</a>	
<a href="#">000000040710</a>	Cabeça de catraca, reversível
<a href="#">BA-8R</a>	Adaptador AC

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">DB3N4-S</a>	Chave de torque
<a href="#">CTA100N2X15D</a>	Chave de torque
<a href="#">CTB20N2X10D-G</a>	
<a href="#">CTB50N2X12D-G</a>	
<a href="#">AURLS25N</a>	Chave de fenda AUR Power Torque
<a href="#">DOTE100N4-G</a>	
<a href="#">SH22DX22</a>	
<a href="#">SH22DX27</a>	CABEÇALHO 27mm PARA CHAVE DE TORQUE
<a href="#">SH22DX32</a>	CABEÇALHO 32mm PARA CHAVE DE TORQUE
<a href="#">SH22DX41</a>	CABEÇALHO 41mm PARA CHAVE DE TORQUE
<a href="#">SH32DX46</a>	cabeça de extremidade aberta
<a href="#">SH32DX55</a>	CABEÇALHO 55mm PARA CHAVE DE TORQUE
<a href="#">SH32DX60</a>	CABEÇALHO 60mm PARA CHAVE DE TORQUE
<a href="#">Hex Bit B-W1.27</a>	
<a href="#">ATG09CN</a>	medidor de acoplamento
<a href="#">QL25N-MH / 000000038021</a>	Chave de torque ajustável tipo cabeça de catraca, 3/8"
<a href="#">QL100N4</a>	Chave de torque ajustável tipo cabeça de catraca, 1/2"
<a href="#">QSP100N4</a>	Chave de torque ajustável tipo cabeça de catraca, 1/2"
<a href="#">TON-4697</a>	Chave de torque ajustável tipo cabeça de catraca, 1/4"
<a href="#">TCF-20N</a>	Torquímetro
<a href="#">QSP200N4</a>	Chave de torque
<a href="#">QLMS15N</a>	Chave de torque ajustável com cabeça de catraca
<a href="#">MQSP140N</a>	
<a href="#">MQSP200N</a>	
<a href="#">MCSP50NX15D</a>	
<a href="#">MCSP100NX15D</a>	
<a href="#">MCSP140NX15D</a>	
<a href="#">TON-2300</a>	
<a href="#">1673</a>	Caneta medidor de torque (dourada)
<a href="#">SF40CN</a>	
<a href="#">LTD2000CN2</a>	Acionador de torque, 400-2000 Cn·m
<a href="#">A2LA Calibration Torque Screwdriver</a>	Chave de fenda de torque de calibração A2LA
<a href="#">BTG150CN-S</a>	Testador de torque
<a href="#">FTD5CN-S</a>	Disque indicando chave de fenda de torque
<a href="#">000000040111</a>	chaves de torque
<a href="#">DBE700N-S</a>	Torque
<a href="#">655500 6 / DB6N4-S</a>	Chave de torque dinamométrica
<a href="#">MPQL 140N / 000370573013</a>	Chave de torque de marcação de cor
<a href="#">MPQL 200N4</a>	
<a href="#">MQL 280N / 000780404000</a>	Chave de torque de marcação de cor
<a href="#">QH32D</a>	cabeça de catraca
<a href="#">ACLS1000M3-TOH</a>	
<a href="#">DSM41000D</a>	chaves de torque

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">900MPQL4</a>	Chave de torque de marcação de cor
<a href="#">MPQL100N4 / 000370573020</a>	Chave de torque de marcação de cor
<a href="#">CTB850N2X32D-G</a>	
<a href="#">QH10D-1/4</a>	
<a href="#">SH32DX36</a>	
<a href="#">SH27Dx30</a>	
<a href="#">SH27Dx24</a>	
<a href="#">SH22Dx19</a>	
<a href="#">BTG36CN</a>	ferramenta manual
<a href="#">LTD500CN</a>	chave de fenda de torque
<a href="#">DB12N5-S</a>	chave dinamométrica
<a href="#">724</a>	Soquete para parafusos hexagonais
<a href="#">725</a>	Barba de teclado
<a href="#">QH15D-3/8</a>	cabeça de catraca comutável H900
<a href="#">HH15DX8 - 2934/16 - 8mm</a>	Cabeça hexagonal interna para chave dinamométrica
<a href="#">FH15DX58 - 2934/36 - 85mm</a>	Gancho de chave dinamométrica
<a href="#">FH19DX65 - 2934/34 - 65mm</a>	Gancho de chave dinamométrica
<a href="#">SH15CX13 / 2911 13</a>	Ferramenta de inserção de correio H900
<a href="#">SH15CX16 / 2911 16</a>	Ferramenta de inserção de correio H900
<a href="#">SH22CX41 / 2921 41</a>	Ferramenta de inserção bucal H2800
<a href="#">Calibration certificate for BTG90CN-S</a>	
<a href="#">RH12Dx10</a>	bocal
<a href="#">Ph15Dx350</a>	Cabeça de chave de tubo
<a href="#">Ph19Dx350</a>	Cabeça de chave de tubo
<a href="#">Ph22Dx350</a>	Cabeça de chave de tubo
<a href="#">Ph22Dx450</a>	Cabeça de chave de tubo
<a href="#">RH22DX19</a>	ferramenta manual
<a href="#">SH15DX19</a>	Cabeça de torque
<a href="#">RSP38N2X13</a>	Chave de torque
<a href="#">QL280N-1/2</a>	
<a href="#">QSPLS100N4</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">QSPLS140N3</a>	Chave de torque predefinida com cabeça de catraca
<a href="#">FCON</a>	Estabilização da tensão do parafuso
<a href="#">Serie ST3-G(-BT), Model ST20N3-G-BT-TOH</a>	sensor de torque
<a href="#">Serie ST3-G(-BT), Model ST100N3-G-BT-TOH</a>	
<a href="#">9BTG-A-S</a>	Indicador de medidor de torque analógico com mostrador
<a href="#">BCSP120NX15D</a>	
<a href="#">STC400CN2-G-BT</a>	Controlador de torque digital com chave de fenda digital Bluetooth
<a href="#">PQLZ25N</a>	Chave de torque pré-bloqueio isolada
<a href="#">ACLS180N3</a>	torque de ar semiautomático
<a href="#">2786</a>	Guia de marcadores
<a href="#">CEM10N3X8D-G-BTD</a>	Chave de torque Digi
<a href="#">CDB14N4X8D-S</a>	Torquímetro

<b>produtos</b>	<b>Descrição</b>
<a href="#">QSPFH25N3</a>	Chave dinamométrica
<a href="#">QSPCA6N</a>	Chave de torque predefinida tipo marcha lenta QSPCA
<a href="#">CSP140N3X15D</a>	Chave de torque predefinida tipo cabeça intercambiável