

8301-2

Alicate meia cana longo



Código	Ref.	y	z	/
030.040	8301-2	155	6.1/8"	80

8301-4

Alicate meia cana curto



Código	Ref.	y	z	/
030.050	8301-4	130	5.1/8"	75

S 8305 ESD

Jogo de alicates para eletrônica 6 peças

G Ğ



Jogo fornecido em estojo de couro sintético, com cinco alicates para eletrônica e flanela em microfibra.

Código	Ref.	COMPOSIÇÃO (7 PEÇAS)	/	
H 029.930	* S 8305 ESD	6 alicates 1 flanela eletrônica	8305-9; 8306-1; 8306-6; 8307-3; 8307-4; 8308-1 8305 MT	680

*dimensões externas do estojo: 230 x 165 x 55 mm (comprimento x largura x altura)



ATENÇÃO! AVISO DE SEGURANÇA

Devido à condutibilidade dos punhos ESD de dois componentes, estas ferramentas não podem entrar em contato com condutores de tensão, que possam provocar choques elétricos.



ESD = PROTEÇÃO CONTRA DESCARGA ELETROESTÁTICA

Por segurança, os alicates ESD não recebem revestimento cromado. Portanto, a sua superfície, em aço polido, está mais exposta à corrosão. Por isso, estes alicates devem ser limpos com um pano adequado (flanela em microfibra ref. 8305 MT) ao menos 1x por dia, durante ou após o trabalho.

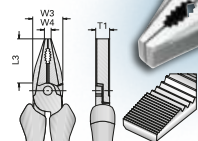


Ref. / descrição	INFORMAÇÕES TÉCNICAS
<p>8305 - 9 Alicate de ponta chata para eletrônica</p>	
<p>8306 - 1 Alicate de corte para eletrônica</p>	<p>Corta arames duros até 0,4 mm / AWG 26; arames macios até 1,0 mm / AWG 18 e arames de cobre até 1,5 mm / AWG 15</p>
<p>8306 - 6 Minialicate de corte para eletrônica</p>	<p>Corta aço macio até 0,6 mm / AWG 22 e arame de cobre até 1,0 mm / AWG 18</p>

Ref. / descrição	INFORMAÇÕES TÉCNICAS
<p>8307 - 3 Alicate de pontas inclinadas para eletrônica</p>	<p>Mordentes estreitos com ângulo de 45°. Bico com ranhuras transversais finas. Possui mola de abertura.</p>
<p>8307 - 4 Alicate de pontas (agulha) para eletrônica</p>	<p>Mordentes estreitos e finos. Com ponta arredonda e achatada. Possui mola de abertura.</p>
<p>8308 - 1 Mini alicate de corte diagonal para eletrônica</p>	<p>Lâminas em ângulo de 55° para trabalhos em espaços limitados. Corta aço duro até 0,4 mm / AWG 26; aço macio até 1,0 mm / AWG 18 e arames de cobre até 1,2 mm / AWG 16. Possui mola de abertura.</p>

8250 JC

Alicate universal super Kraft



DIN ISO 5746

Aço Gedore-Vanadium. Tratamento térmico total e indução no corte. Projetado com a posição do rebite excêntrica em relação ao diâmetro da articulação, permitindo cortar com menor esforço, pois o efeito alavanca é mais amplo. Desenvolvido para cortar arames duros, inclusive corda de piano. Adequado para serviço contínuo de grande exigência.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	/
029.864	8250-160 JC	160	6.1/4"	35,0	22,8	5,8	10,4	225
029.865	8250-180 JC	180	7"	38,5	25,6	6,5	11,0	282
029.420	8250-200 JC	200	8"	39,5	27,0	6,5	12,4	360



"POWER PLIERS"



"K" caracteriza o programa de alicates Kraft Gedore. Isto significa capacidade de corte e aperto mais elevadas com até 35% menos força.

8099 JC

Alicate desencapador para terminais



Polídeo cromado. Aço Gedore-Vanadium reforçado temperado e cromado. Ajuste automático para fios de 0,5 a 5,0 mm².

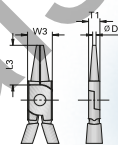
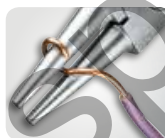
Código	Ref.	y	z	U (mm ²)	/
029.896	8099-160 JCP	160	6.1/2"	0,5 - 5,0	180

PEÇA DE REPOSIÇÃO

Código	Ref.	Descrição	/
091.840	E 8099	par de lâminas (ponteiros)	8

8112 JC

Alicate de bico redondo e curto



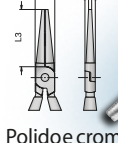
DIN ISO 5745

Polídeo cromado. Alicatede bico redondo e curto, com finos dentes para trabalharem montagem e reparoseletrônicos.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	/
029.879	8112-140 JC	140	5.1/2"	29,0	17,0	2,5	8,5	146

8122 JC

Alicate de bico redondo e longo



DIN ISO 5745

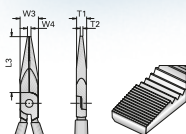
Polídeo cromado. Alicatede bico redondo e longo, com finos dentes para trabalharem montagem e reparoseletrônicos.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	/
029.880	8122-140 JC	140	5.1/2"	40,0	15,5	2,3	8,2	130
029.881	8122-160 JC	160	6.1/4"	48,0	16,5	2,5	8,7	150

8135 JC

Alicate bico reto curto sem corte

Ø î



DIN ISO 5745

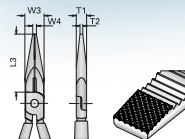
Aço Gedore-Vanadium. Utilizado para instalação de telefônicas.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.889	8135-140 JC	140	5.1/2"	42	15,0	2,5	7,8	2,0	131
029.890	8135-160 JC	160	6.1/4"	50	16,5	3,2	9,0	2,5	166

8136 JC

Alicate bico reto longo sem corte

Ø î



DIN ISO 5745

Aço Gedore-Vanadium. Utilizado para montagem. Ranhuras cruzadas nas faces dos mordentes garantem maior aderência no agarre de cabos e fios em geral e capas isolantes.

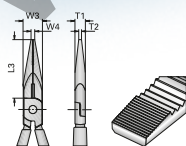
Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.891	8136-200 JC	200	8"	75,7	18,5	3,7	9,5	2,8	241



8132 JC

Alicate tipo telefone bico reto

Ø î



DIN ISO 5745, forma A

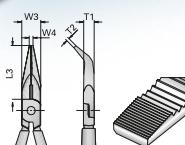
Polido e cromado. Tratamento térmico total e indução no corte. Projetado para cortar arame duro.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.884	8132-140 JC	140	5.1/2"	42,0	15,0	2,5	7,8	2,0	125
029.885	8132-160 JC	160	6.1/4"	50,0	16,5	3,2	9,0	2,5	166
029.886	8132-200 JC	200	8"	75,7	18,5	3,7	9,5	2,8	225

8132 AB JC

Alicate tipo telefone bico curvo 45°

Ø î



DIN ISO 5745, forma B

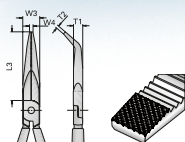
Polido e cromado. Fosfatizado. Tratamento térmico total e indução no corte. Projetado para cortar arame duro.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.887	8132 AB-160 JC	160	6.1/4"	46,0	16,5	3,2	9,0	2,5	163
029.888	8132 AB-200 JC	200	8"	70,5	18,5	3,7	9,5	2,8	225

8136 AB JC

Alicate bico curvo 45° sem corte

Ø î



DIN ISO 5745

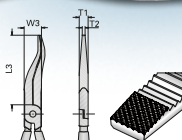
Aço Gedore-Vanadium Utilizado para montagem. Ranhuras cruzadas nas faces dos mordentes garantem maior aderência no agarre de cabos e fios em geral e capas isolantes.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.892	8136 AB-200 JC	200	8"	70	18,5	3,7	9,5	2,8	239

8137 JC

Alicate bico ondulado sem corte

Ø î



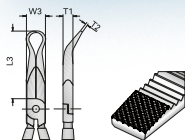
Aço Gedore-Vanadium Utilizado para fixação segura em trabalhos de montagem em locais de difícil acesso. Ranhuras cruzadas nas faces dos mordentes garantem maior aderência no agarre de cabos e fios em geral e capas isolantes.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.893	8137-200 JC	200	8"	74,0	18,5	9,5	2,8	231

8138 JC

Alicate bico semirredondo sem corte

Ø î



Aço Gedore-Vanadium. Sem lâmina, ângulo de 30°, ponta fina. Projetado especialmente para soquetes de vela de ignição, garante estabilidade e segurança no posicionamento e desapeamento de objetos redondos, ovais e de canto. Ranhuras cruzadas nas faces dos mordentes garantem maior aderência no agarre de cabos e fios em geral e capas isolantes.

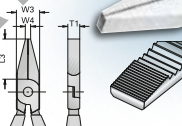
Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	T1 mm	T2 mm	/
029.894	8138-200 JC	200	8"	68,0	18,5	9,5	2,8	234



8110 JC

Alicate de bico chato e curto

Ø î



DIN ISO 5745

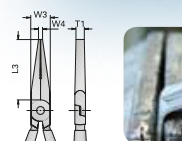
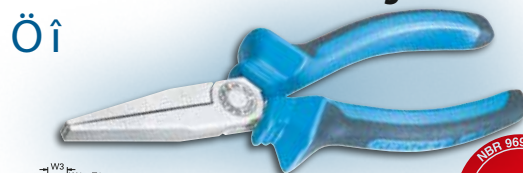
Polido e cromado. Alicate de bico chato e curto, com finos dentes para trabalharem montagem e reparos eletroeletrônicos.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	/
029.882	8110-140 JC	140	5.1/2"	28,5	16,5	3,6	8,5	154

8120 JC

Alicate de bico chato e longo

Ø î



DIN ISO 5745

Polido e cromado. Alicate de bico chato e longo, com finos dentes para trabalharem montagem e reparos eletroeletrônicos.

Código	Ref.	y	z	L3 mm	W3 mm	W4 mm	T1 mm	/
029.883	8120-160 JC	160	6.1/4"	51,0	16,5	3,4	9,0	170