

Turqueses para tela de arame

(turqueses para tela de arame)

DIN ISO 9242

99
0

- > Para trançar e cortar arame de fixação a partir do rolo numa só etapa de trabalho: rápido, confiável e de baixos custos
- > Graças a precisão inalcançável e vida útil, trata-se da turquês para tela de arame mais comprada no mundo
- > Gumes temperados adicionalmente, dureza do gume aprox. 61 HRC
- > Aço especial para ferramentas, de qualidade extraordinária, forjado e temperado em óleo múltiplas vezes



99 00 300



Artigo nº	EAN 4003773- 014409	↔ mm 300	Alicate preto revestimento contra oxidação	Cabeça polida	Comprimento dos gumes mm 25	Valores de corte		g
						Ø mm 3,1	Ø mm 1,8	
99 00 300 ●								510

Turqueses para tela de arame de alta multiplicação

alta multiplicação de transmissão

DIN ISO 9242

99
1

25% de poupança de esforço em comparação com turqueses para tela de arame convencionais do mesmo tamanho
Também para ligar ferros rebaixados através de sua forma especialmente estreita

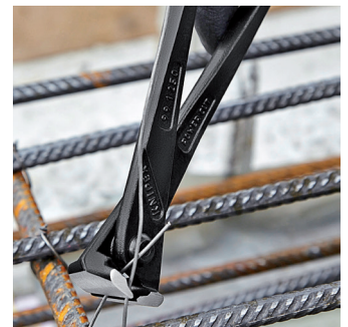
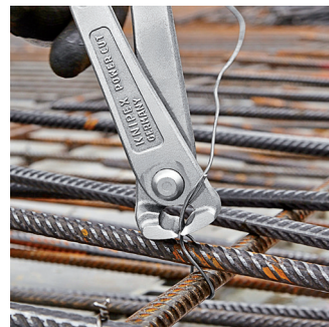
- > Para a fixação de aço para construção armado com arame de atar em rolo
- > Entrelaçamento e corte do arame numa etapa de trabalho
- > Articulação de alta multiplicação, permitindo um trabalho com menor esforço, mesmo que sejam utilizados arames de atar mais espessos
- > Alívio de tendões e músculos graças ao acentuado amortecimento do impacto após o corte do arame de atar
- > Gumes temperados adicionalmente, dureza do gume aprox. 61 HRC
- > Aço especial para ferramentas, de qualidade extraordinária, forjado e temperado em óleo múltiplas vezes



99 10 300



99 14 300



Artigo nº	EAN 4003773- 022398	↔ mm 300	Alicate preto revestimento contra oxidação	Cabeça polida	Comprimento dos gumes mm 25	Valores de corte		g
						Ø mm 3,8	Ø mm 2,0	
99 10 300 ●								501
99 14 300 ●	028116	300	zincado brilhante			3,8	2,0	499

Alicates de corte diagonal para plástico

72

- > Com superfícies de corte retificados planos
- > Com gumes mais compridos; Transmissão de força aumentada em até 25% para capacidade de corte
- > Para separação alinhada das peças em moldes de plástico injetado
- > Corta material macio como chumbo, de forma excelente
- > Com mola de abertura
- > Aço elétrico de vanádio, forjado e temperado em óleo



72 01 160




Lâmina prolongada (5 mm) – conversão melhorada (+25%)



Artigo nº	EAN	↔		Cabeça	Cabos	⚖
72 01 160	4003773-041245	mm	160	polida	com revestimento de plástico	g
						164

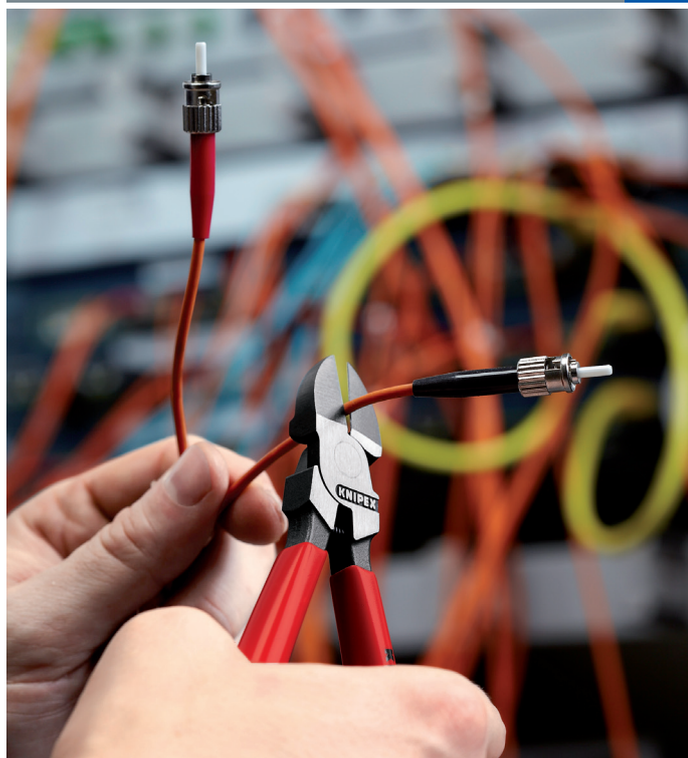
Alicate de corte diagonal para cabos de fibra óptica

72
51

- > Especialmente desenvolvido para o corte de cabos de fibra óptica
- > Com gumes mais compridos
- > Com superfícies de corte retificados planos
- > Gumes adicionalmente temperados indutivamente
- > Com mola de abertura
- > Aço elétrico de vanádio, forjado e temperado em óleo múltiplas vezes



72 51 160

Artigo nº	EAN	↔		Cabeça	Cabos	⚖
72 51 160	4003773-028031	mm	160	polida	com revestimento de plástico	g
						166