



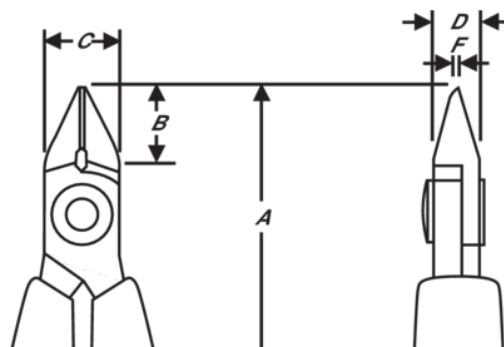
8133-8165

Pinces coupantes diagonales de précision à tête pointue et poignées ESD



DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pinces coupantes diagonales de précision, série 80, tête pointue
- Poignées ESD conductive avec ressort de rappel
- Coupes Micro-bevel (biseautée), Flush (biseau étroit) et Ultra-Flush (à ras)
- La capacité de coupe indiquée est pour le fil de cuivre
- Peut couper du cuivre
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée
- La rectification par machine à commande numérique garantit la précision de l'angle et de la surface de l'arête, améliorant la fiabilité et la stabilité dans le temps de l'outil
- Bords de précision trempés par induction à 63-65 HRC
- La vis maintenant les deux parties de la pince minimise la friction et maximise l'alignement des arêtes de coupe
- Idéal pour les travaux d'assemblage où l'accessibilité est réduite
- Les pinces CO ont des poignées de forme standard en matériau conducteur



ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: 8133					
	Tapered		XS		Micro-Bevel
	0.2-1.0 mm		0.008-0.04 in		4.25 in
	8 mm		0.31 in		8 mm
	0.31 in		5 mm		0.2 inch
	0.8 mm		0.03 in		43 g
	Dissipative				

Produit: 8134					
	Tapered		XS		Flush
	0.1-0.8 mm		0.004-0.03 in		4.25 in
	8 mm		0.31 in		8 mm
	0.31 in		5 mm		0.2 inch
	0.8 mm		0.03 in		43 g
	Dissipative				

Produit: 8135					
	Tapered		XS		Ultra-Flush
	0.1-0.5 mm		0.004-0.02 in		4.25 in
	8 mm		0.31 in		8 mm
	0.31 in		5 mm		0.2 inch
	0.8 mm		0.03 in		43 g
	Dissipative				

Produit: 8143					
	Tapered		S		Micro-Bevel
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		4.33 in
	10.5 mm		0.41 in		8 mm
	0.39 in		6 mm		0.24 inch
	0.8 mm		0.03 in		46 g
	Dissipative				

Produit: 8144					
	Tapered		S		Flush
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		4.33 in
	10.5 mm		0.41 in		8 mm
	0.39 in		6 mm		0.24 inch
	0.8 mm		0.03 in		46 g
	Dissipative				

Produit: 8145					
	Tapered		S		Ultra-Flush
	0.1-1.0 mm		0.00-0.04 in		4.33 in
	10.5 mm		0.41 in		8 mm
	0.39 in		6 mm		0.24 inch
	0.8 mm		0.03 in		46 g
	Dissipative				

Produit: 8153					
	Tapered		M		Micro-Bevel
	0.3-1.8 mm		0.01-0.06 in		4.43 in
	13 mm		0.51 in		12.5 mm
	0.50 in		6 mm		0.24 inch
	1.2 mm		0.05 in		49 g
	Dissipative				

Produit: 8154					
	Tapered		M		Flush
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		4.43 in
	13 mm		0.51 in		12.5 mm
	0.50 in		6 mm		0.24 inch
	1.2 mm		0.05 in		49 g
	Dissipative				

Produit: 8155					
	Tapered		M		Ultra-Flush
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		4.43 in
	13 mm		0.51 in		12.5 mm
	0.50 in		6 mm		0.24 inch
	1.2 mm		0.05 in		49 g
	Dissipative				

Produit: 8163					
	Tapered		L		Micro-Bevel
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in		4.92 in
	16 mm		0.63 in		16 mm
	0.63 in		8 mm		0.31 inch
	1.6 mm		0.06 in		88 g
	Dissipative				

Produit: 8164					
	Tapered		L		Flush
	0.3-2.0 mm		0.01-0.08 in		4.92 in
	16 mm		0.63 in		16 mm
	0.63 in		8 mm		0.31 inch
	1.6 mm		0.06 in		88 g
	Dissipative				

Produit: 8165					
	Tapered		L		Ultra-Flush
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		4.92 in
	16 mm		0.63 in		16 mm
	0.63 in		8 mm		0.31 inch
	1.6 mm		0.06 in		88 g
	Dissipative				

Produit: 8144 CO					
	Tapered		S		Flush
	0.2-1.25 mm		0.01-0.05 in		4.33 in
	10.5 mm		0.41 in		10 mm
	0.39 in		6 mm		0.24 inch
	0.8 mm		0.03 in		46 g
	Conductive				

Produit: 8154 CO					
	Tapered		M		Flush
	0.2-1.6 mm		0.01-0.06 in		4.43 in
	13 mm		0.51 in		12.5 mm
	0.50 in		6 mm		0.24 inch
	1.2 mm		0.05 in		49 g
	Conductive				

Produit: 8163 CO					
	Tapered		L		Micro-Bevel
	0.4-2.0 mm		0.02-0.08 in		4.92 in
	16 mm		0.63 in		16 mm
	0.63 in		8 mm		0.31 inch
	1.6 mm		0.06 in		88 g
	Conductive				

Produit: 8165 CO					
	Tapered		L		Ultra-Flush
	0.3-1.6 mm		0.01-0.06 in		4.92 in
	16 mm		0.63 in		16 mm
	0.63 in		8 mm		0.31 inch
	1.6 mm		0.06 in		88 g
	Conductive				