

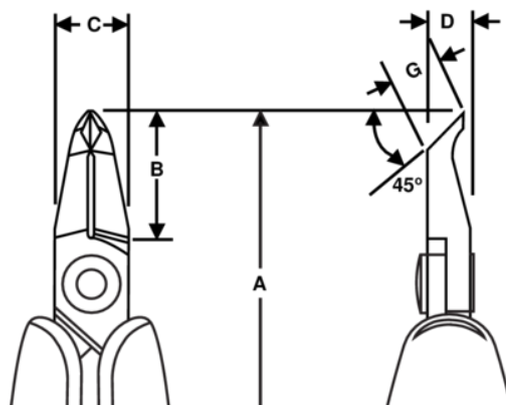
## RX 8248

### Pincès coupantes obliques ERGO™ à tête longue et allégée 45° 0,2-0,8 mm



#### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Pincès coupantes obliques de précision à tête longue 45° développées selon le processus scientifique ERGO™
- Poignées ERGO™ avec combinaison bi-matière, surface thermoplastique pour une prise en main confortable, sur tige en propylène dur pour une bonne rigidité
- Arasage
- La capacité de coupe indiquée correspond au fil de cuivre
- Capacité de coupe : 0,2 à 0,8 mm sur câble Cu
- Acier allié haute performance
- Finition phosphatée
- Le meulage par machine-outil à commande numérique (CNC) garantit la précision et le contact de l'angle du taillant, ce qui accroît la fiabilité et l'uniformité des outils
- Taillants de précision trempés par induction à 63-65 HRC
- La vis articulée minimise les frictions et optimise l'alignement des bords tranchants
- Poignées sécurisées ESD en matériau synthétique bi-matière
- Un ressort Bio limite la tension pendant le cycle de travail de l'outil. Il est possible de le régler dans 3 positions différentes ou de le retirer
- Idéale pour les retouches et les opérations précises de montage



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **RX 8248**

	Angle 45°		S		Flush
	0.2-0.8 mm		0.01-0.03 in	<b>A</b>	143 mm
<b>A</b>	5.63 in	<b>B</b>	18 mm	<b>B</b>	0.71 in
<b>C</b>	10 mm	<b>C</b>	0.39 in	<b>D</b>	6 mm
<b>D</b>	0.24 inch	<b>G</b>	6.7 mm	<b>G</b>	0.26 in
	72 g	<b>Ω</b>	Dissipative		