

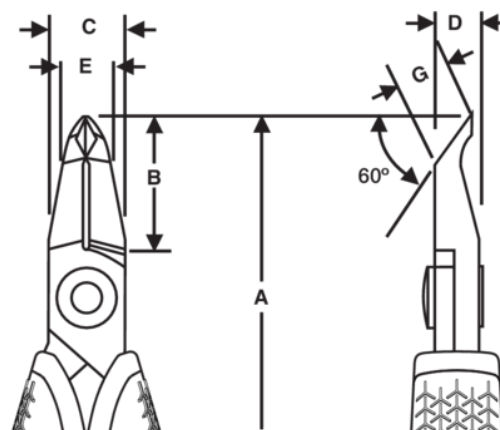
6258

## Pince-cisaille coupe Edge affleurante, tête oblique, 0,1 -1 mm











### DÉTAILS SUR LE PRODUIT

- Outil idéal pour les travaux de retouche et de découpe d'assemblage précis dans l'électronique, permettant aux utilisateurs de couper à la fois horizontalement et verticalement.
- Il offre une portée, une visibilité et une accessibilité accrues pour travailler sur des circuits imprimés et entre des composants délicats.
- Parfaites pour les électriciens industriels, les ingénieurs en mécatronique et les ingénieurs en électronique.
- L'angle de 60° de la tête oblique facilite l'accès sous et entre les composants bas, idéal pour l'assemblage et les retouches où l'accessibilité est une priorité.
- Coupe EDGE affleurante : La technologie experte de coupe par cisaillement et un désalignement contrôlé des bords des lames de 0,2 mm offrent une coupe nette et précise, même sur les fils les plus fins
- Corps en acier allié haute performance pour une très longue durée de vie et des performances durables, avec des bords de coupe meulés avec précision et durcis par induction à 63-65 HRC.
- Ressort de rappel et limiteur d'ouverture pour un fonctionnement fluide qui aide à réduire la fatigue de la main.
- Poignées bi-matière et dissipatives sécurisées ESD éliminant l'accumulation électrostatique et permettant une égalisation lente de la charge.



## ATTRIBUTS DU PRODUIT

Produit: **6258**

	Oblique		M		Flush EDGE
	0.2-1.0 mm		0.01-0.039 in		0.2-0.6 mm
	0.01-0.024 in	<b>A</b>	130 mm	<b>A</b>	5.12 in
<b>B</b>	10 mm	<b>B</b>	0.39 in	<b>C</b>	15 mm
<b>C</b>	0.59 in	<b>D</b>	6.3 mm	<b>D</b>	0.25 inch
<b>E</b>	1 mm	<b>E</b>	0.04 in	<b>G</b>	6.7 mm
<b>G</b>	0.26 in		54.4 g	<b>Ω</b>	Dissipative