

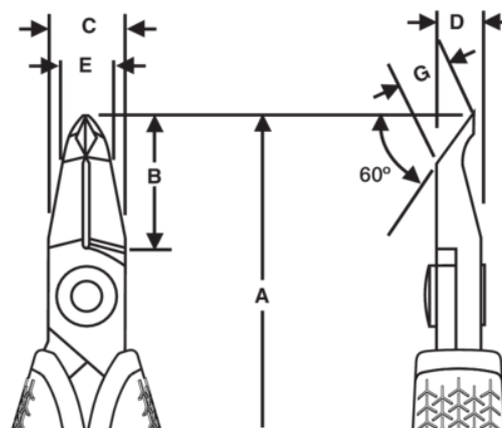
6258

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 | A | 130 mm | A | 5.12 in |
| B | 10 mm | B | 0.39 in | C | 15 mm |
| C | 0.59 in | D | 6.3 mm | D | 0.25 inch |
| E | 1 mm | E | 0.04 in | G | 6.7 mm |
| G | 0.26 in |  | 54.4 g | Ω | Dissipative |