

187A.20G | 187A.G - PINCES UNIVERSELLES




Norm :

NF ISO 5746, ISO 5746, DIN ISO 5746, ASME B107.502

Description :

- Prises plates et ovales, striées combinées à de hautes performances de coupe.
- Tranchants offrant une coupe nette quelque soit le type de fil : fil tendre, matériaux modernes et corde à piano selon les dimensions suivantes :
 - 187A.16G : 1.8mm 215 kg/mm²
 - 187A.18G : 2.0mm 210 kg/mm²
 - 187A.20G : 2.2mm 205 kg/mm²
- Géométrie réduisant notablement l'effort de coupe grâce à un axe décalé et un profil de tranchant spécifique.
- Alliage d'acier au carbone particulièrement résistant, tranchants trempés par induction.
- Poignées ergonomiques PVC, anti-dérapantes, préservant l'accessibilité, résistant aux agents chimiques
- Présentation : Vernie, résistant à la corrosion

Informations :

	187A.20G
B [mm]	26
C [mm]	42
E [mm]	26
E1 [mm]	11,5
L [mm]	205
[g]	300