




Caractéristiques

- Dénudage et coupe de câbles de cuivre et d'aluminium.
- Lames de haute précision pour une coupe lisse et propre. En acier forgé, trempé à l'huile.
- Poignée bi-matière ergonomique.

Nota : ne convient pas aux fils d'acier, alliages d'aluminium et conducteurs de cuivre étirés à froid.



Données produits

L mm	B mm	E mm	Lu mm	Capacité de coupe / Cutting capacity	G	 g	Ref.			Code EAN
160	28	12	23	Ø 16 mm / 50 mm ²	E	200	9371160401	1		3303809013064



COUPE-CÂBLES

CABLE CUTTER



PERFORMANCES

Dénudage et coupe de câbles de cuivre et d'aluminium.
Lames de haute précision pour une coupe lisse et propre.
Poignée bimatériau ergonomique ou version isolées 1000V,
testée unitairement. En acier forgé, trempé à l'huile.
Doubles tranchants : 1^{ère} coupe de la gaine
dans la partie avant des tranchants et 2^{ème} coupe
du conducteur dans la partie arrière des tranchants.
Capacité : diamètre max. de 20 mm.

ERGONOMIC

*For cutting copper and aluminium cables. Clean
and smooth cut without crushing and deformation.*



Nota : ne convient pas aux fils d'acier, alliages d'aluminium et conducteurs de cuivre étirés à froid.

High-grade special tool steel, forged, oil-hardened (not suitable for steel wire and hard drawn copper conductors precision ground, hardened blades)