

76 05 125

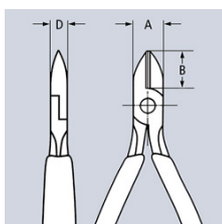
Pince coupante de côté pour électromécanicien



- Tranchants trempés par induction, dureté d'env. 63 HRC
- Charnière encastrée
- Acier électrique au vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases



Réf.	76 05 125
EAN	4003773005315
Pince	chromée
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	0
Tête	
Capacités de coupe Fil d'acier mi-dur (diamètre) Ø mm	2,3
Capacités de coupe Fil d'acier dur (diamètre) Ø mm	1,5
Capacités de coupe Corde à piano (diamètre) Ø mm	0,6
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,4 - 3,0
B mm	16
D mm	9
A mm	14,5
Longueur mm	125
Poids net g	118



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

