

76 22 125

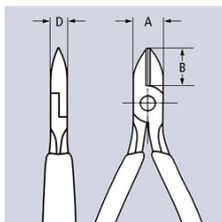
Pince coupante de côté pour électromécanicien



- 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 22 125
EAN	4003773048022
Tête	polie
Poignées	avec gaines bi-matière
Forme	2
Pince	noire atramentisée
Capacités de coupe Fil d'acier tendre (diamètre) Ø mm	0,4 - 2,5
B mm	16
D mm	9
A mm	14,5
Longueur mm	125
Poids net g	107



Sous réserve de toute modification technique et erreur.

