

72 6 Pince coupante à ras démultipliée pour les métaux tendres et les plastiques

DIN ISO 5743



72 62 200

- Pour la coupe à ras de matériaux tendres, tels que plastique, aluminium, cuivre et plomb
- Permet de couper sans gros effort de grosses pièces en métal tendre ou en plastique.
- Tête coudée à 20° avec couvre-joint d'un côté et coupante latérale pour une coupe nette; laisse de la place à la main pour saisir
- Ressort d'ouverture intégré dans les poignées et verrouillage pour un travail confortable et un transport sûr
- Tranchants de précision pour les matériaux tendres
- Tranchants trempés, dureté d'env. 59 HRC
- Acier électrique au chrome-vanadium, forgé, trempé à l'huile en plusieurs phases

Réf.	EAN 4003773-		Pince	Poignées	mm		
72 62 200	081913		noire atramentisée	avec gaines bi-matière minces	6,0	200	375

Sous réserve de toute modification technique et erreur.



Coupe franche et à ras de rails conducteurs en cuivre



Idéale pour la coupe à ras de carottes d'injection en matière plastique de grands diamètres