

40

## Pinces-étau universelles



40 04 250



- maintiennent en toute sécurité les éléments ronds, profilés et plats
- très résistant
- avec vis de réglage et levier de déblocage
- prise à une seule main
- pression de serrage élevée grâce à la démultiplication par genouillère
- Corps de la pince: Acier laminé, haute résistance
- Mâchoires de préhension: Acier électrique au chrome-vanadium, forgé

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		○ mm	□ mm	⬡ mm	⚖ g
40 04 180	022190	180		35	25	32	310
40 04 250	002710	250		35	30	32	521

41

## Pinces-étau

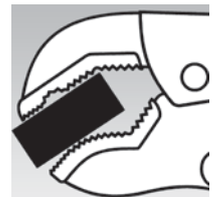


41 04 250



**Forme 0**  
becs pour pièces rondes, avec coupe-fils

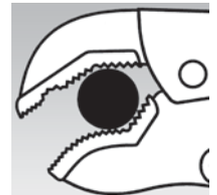
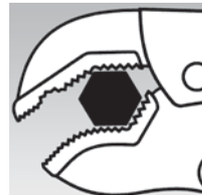
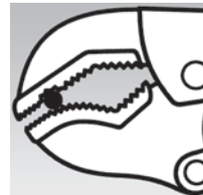
- maintiennent en toute sécurité les éléments ronds, profilés et plats
- très résistant
- avec vis de réglage et levier de déblocage
- prise à une seule main
- pression de serrage élevée grâce à la démultiplication par genouillère
- Corps de la pince: Acier laminé, haute résistance
- Mâchoires de préhension: Acier électrique au chrome-vanadium, forgé



**Forme 1**  
becs avec double prisme pour pièces rondes, plates et profilées



41 14 250



41 24 225



**Forme 2**  
becs droits pour pièces plates



41 34 165



**Forme 3**  
pince-étau à becs effilés et longs

Réf.	EAN 4003773-	↔ mm		Forme	Pince	○ mm	□ mm	⬡ mm	⚖ g
41 04 180	002741	180				30	20	30	363
41 04 250	002758	250		0	nickelée	40	20	30	517
41 04 300	022183	300				65	30	34	923
41 14 250	023470	250		1	nickelée	36	36	36	557
41 24 225	023487	225		2	nickelée	25	16	30	504
41 34 165	047858	165		3	nickelée	20	10	24	189