

1048N
Szczypce nastawne, ramiona pokryte PCW
ISO 8976

Poprawiona geometria zębów - poddanych utwardzaniu indukcyjnemu - zapewnia szczypcom nastawnym 1048N efektywny, mocny, bezpieczny, trwały chwyt. Jakość chwytu, spotęgowana przez profil główki o optymalnej ergonomii i funkcjonalności, wyróżnia szczypce Poligrip 1048N od konwencjonalnych szczypiec dostępnych na rynku. Konstrukcja złącza zapewnia optymalną odporność na obciążenia, a osiem pozycji rozstawu zwiększa efektywność chwytania nakrętek i rur.

Cechy charakterystyczne:

- Geometria zębów opracowana dla lepszego chwytu rur i nakrętek: aż do 60 mm dla rozmiaru 300 mm
- Szerszy kąt pomiędzy główką a ramionami dla większej ergonomii
- Trójkątny przekrój ramion dla zwiększenia powierzchni styku z dłonią
- Do 8 pozycji rozstawu
- Smukła główka pozwalająca na dostęp do ograniczonych przestrzeni
- Wzmocnione złącze bardziej odporne na zużycie
- Zabezpieczenie przed przypadkowym ściśnięciem palców
- Fosforanowane
- Ramiona pokryte antypoślizgowym PCW
- Wykonane ze stali chromowo-wanadowej
- Zgodne z normą DIN ISO 8976

art.	L mm	A max mm	L1 mm	S mm	g
010480910	175	36	31	11	189
010480915	250	46	38	13	354
010480920	300	60	44	14.8	554
010480940	400	96	81	19	1180

