

KNIPEX Quality – Made in Germany



Kompaktowe i wytrzymałe: rodzina szczypiec CoBolt® firmy KNIPEX

Większość szczypiec tnących przegubowych uzyskuje niesamowitą siłę cięcia głównie dzięki swoim ogromnym rozmiarom. Ale nie „kieszonkowe” szczypce z rodziny KNIPEX CoBolt®. To poręczne i skuteczne szczypce o kompaktowych rozmiarach 160, 200 lub 250 milimetrów, które tną nawet najtwardszy drut fortepianowy dzięki precyzyjnym ostrzom i wydajnym złączom.



Praktyczna powierzchnia
chwytu ułatwia chwyt i
ciągnięcie przewodów



Sprężyna rozwierająca
zintegrowana w modelach serii
32 (71 32 200 i następne) ułatwia
częste cięcia; szczypce można szybko
zablokować w celu zabezpieczenia
podczas transportu



Optymalna dostępność:
smukła główka KNIPEX CoBolt®
pozwała wykonywanie pracy tam,
gdzie nie docierają inne szczypce do prętów



Wygięta pod kątem
20°

główka szczypiec KNIPEX CoBolt® 71 41 200
ułatwia cięcia na płaskich powierzchniach
bez kaleczenia rąk na nierównościach ścian!

KNIPEX CoBolt® S z wgłębieniem

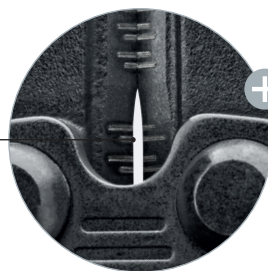
Mały gigant 25-krotnie zwiększa siłę rąk – ekspert w zakresie materiałów o profilu okrągłym

- ▶ Wytrzymała krawędź tnąca z wgłębieniem przecina za jednym razem nawet najtwardsze materiały o profilu okrągłym
- ▶ Wyjątkowo duża wydajność cięcia przy poręcznej długości 160 mm
- ▶ Mała, wąska główka zapewnia bardzo dobrą dostępność

- > Kompaktowe i wydajne: przecinają sworznie, gwoździe, nity itd. o średnicy do 4,8 mm
- > Twardość ostrzy ok. 64 HRC
- > Niewielki nakład siły dzięki efektywnemu mechanizmowi dźwigni
- > Laserowo nacinane ostrze redukuje poślizg materiału
- > Z powierzchnią chwytającą pod złączem do chwytania i przeciągania drutów o średnicy od Ø 1,0 mm
- > Wgłębienie w ostrzu ułatwia cięcie przewodów o większych przekrojach dzięki lepszemu wykorzystaniu efektu dźwigni w pobliżu punktu obrotu
- > Stal chromowo-wanadowa o dużej wytrzymałości, kuta, wielostopniowo hartowana olejowo



71 31 160



NOWOŚĆ

Wgłębienie w główce szczypiec

Idealne do materiałów o profilu okrągłym: KNIPEX CoBolt® z wgłębieniem

Wgłębienie umożliwia umieszczenie okrągłych materiałów bliżej złącza. Ulepszony efekt dźwigni umożliwia łatwiejsze cięcie nawet bardzo twardych materiałów przy mniejszym wysiłku.



Dostępne długości:
160 mm – 71 31 160
200 mm – 71 31 200
250 mm – 71 31 250

Idealne do przedmiotów płaskich: KNIPEX CoBolt® bez wgłębienia

Krawędź tnąca bez wgłębienia zapewnia optymalne cięcie materiałów płaskich. Laserowo nacinane ostrze redukuje poślizg przecinanego materiału.



Dostępne długości
160 mm – 71 01 160
200 mm – 71 01 200
250 mm – 71 01 250



Nr art.	EAN	↔ mm	Szczytce	Rękojeści	Zakres pracy				⚖ g
					Ø mm	Ø mm	Ø mm	Ø mm	
71 31 160	N 084587	160	⚡ fosforanowane, czarne	powlekane tworzywem sztucznym	5,3	4,8	3,6	3,3	195
71 31 160 SB	N 085850	160	⚡ fosforanowane, czarne	powlekane tworzywem sztucznym	5,3	4,8	3,6	3,3	195