

Zestaw narzędzi "Power pack", 3-częściowy



Moc trzy: kombinerki, szczypce do cięcia bocznego i szczypce do pomp wodnych: trzymanie, cięcie, skręcanie, zginanie i ciągnięcie z dużą wydajnością

Szczypce kombinacyjne Power 02 01 180, szczypce boczne Power 74 01 160 oraz zaawansowane technologicznie szczypce do pomp wodnych Knipex Cobra 87 01 250 tworzą razem pakiet Power firmy Knipex. To określenie można potraktować całkiem dosłownie, ponieważ wszystkie trzy szczypce oznaczają wysoką skuteczność w chwytaniu, trzymaniu, cięciu, obracaniu i kontrowaniu dzięki swojej konstrukcji i materiałowi. Są one kute ze starannie dobranych specjalnych stali narzędziowych w specjalnej jakości, hartowane w oleju i montowane w nowoczesnych procesach: dla długiej żywotności, dla wysokiej efektywności podczas pracy.

Szczypce tnące boczne ok. 64 HRC, szczypce kombinowane ok. 63 HRC Twardość krawędzi tnących

Wysoka wydajność cięcia szczypiec bocznych Power i szczypiec kombinowanych Power

Products for the electronic industry



wynika z faktu, że ich krawędzie tnące są dodatkowo hartowane indukcyjnie do ok. 64 HRC i 63 HRC odpowiednio. Profesjonalni użytkownicy wiedzą, jaką wydajność oznaczają te liczby.

Dzięki zoptymalizowanej, wysokowydajnej przekładni szczypce do kombinacji siłowych wymagają o 35% mniejszej siły rąk niż tradycyjne szczypce do kombinacji. Chwytnie, trzymanie, zginanie, cięcie, ciągnięcie: z niewielką siłą rąk i dużą siłą na obrabianym przedmiocie. Oba szczypce są kute ze specjalnej stali narzędziowej w specjalnej jakości.

Wykonane z chromowo wanadowej stali elektrycznej: szczypce do pomp wodnych high-tech

Szczypce do pomp wodnych Knipex Cobra są wykute z chromowo wanadowej stali elektrycznej. Regulacja szerokości rozwarcia odbywa się bezpośrednio na obrabianym przedmiocie: przyłożyć górną szczękę do obrabianego przedmiotu, nacisnąć przycisk, przesunąć dolną szczękę w kierunku obrabianego przedmiotu, zwolnić przycisk, a szczypce są wyregulowane do idealnego dopasowania. Przyjazną dla dłoni pozycję uchwytu można znaleźć dzięki precyzyjnej regulacji. Dzięki efektowi samozaciskowemu cała siła rąk może przepływać na przykład na ruch obrotowy. Długość szczypiec 250 mm tworzy dużą siłę dźwigni, która jest trwale i bezpiecznie przenoszona na przedmioty obrabiane przez dodatkowo hartowane indukcyjnie zęby chwytające.

Narzędzia w plastikowej części do głębokiego rysowania z przezroczystą pokrywą. Wymiary (szer. x wys. x gł.): 170 x 370 x 40 mm. Zakres dostawy: 1 x 02 01 180 szczypce kombinowane KNIPEX power (35 % oszczędności siły), 1 x 87 01 250 szczypce do pomp wodnych KNIPEX Cobra® high-tech, 1 x 74 01 160 szczypce boczne KNIPEX power (idealne do wszystkich rodzajów drutu),

- Atrakcyjne opakowanie handlowe z perforacją samoobsługową
- Narzędzia w plastikowej, termoformowanej części z przezroczystą pokrywą
- Wymiary (szer. x wys. x gł.): 170 x 370 x 40 mm

Numer artykułu.	WL61233
Model	00 20 10
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	00 20 10
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	370 mm
Szerokość	170 mm
Wysokość	36 mm

Długość z opakowaniem	370 mm
Szerokość z opakowaniem	170 mm
Wysokość z opakowaniem	36 mm
Objętość z opakowaniem	2,264 dm ³
Zakres dostawy	1x 02 01 180 1x 74 01 160 1x 87 01 250
Jednostka sprzedaży	1 Zestaw
Jednostka treści	1 zestaw
W zestawie bateria	nie
Zgodny z RoHS	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie