

Skrzynka narzędziowa "SRZ" Szczypce zaciskowe, 8 szt.



Wysokiej jakości, odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego. Wyposażone w popularne, precyzyjne szczypce do pierścieni osadnych dla najwyższych wymagań. Precyzyjne zagłębienia do trzymania szczypiec. Do przejrzystego przechowywania narzędzi. Wymiary, zewnętrzne (szer. x wys. x gł.): 260 x 80 x 210 mm. 8 szt. Zakres dostawy: 1 x 48 11 J1 Precyzyjne szczypce zaciskowe KNIPEX do pierścieni wewnętrznych w otworach (\varnothing 12 - 25 mm), 1 x 48 11 J2 Precyzyjne szczypce zaciskowe KNIPEX do pierścieni wewnętrznych w otworach (\varnothing 19 - 60 mm), 1 x 48 21 J11 Precyzyjne szczypce zaciskowe KNIPEX do pierścieni wewnętrznych w otworach (\varnothing 12 - 25 mm), 1 x 48 21 J21 Precyzyjne szczypce zaciskowe KNIPEX do pierścieni wewnętrznych w otworach (\varnothing 19 - 60 mm), 1 x 49 11 A1 Szczypce do pierścieni zewnętrznych na wałach KNIPEX, 1 x 49 11 A2 Szczypce do pierścieni zewnętrznych na wałach KNIPEX, 1 x 49 21 A11 Szczypce do pierścieni zewnętrznych na wałach KNIPEX, 1 x 49 21 A21 Szczypce do pierścieni zewnętrznych na wałach KNIPEX,

- Wysokiej jakości, odporna na uderzenia obudowa z tworzywa sztucznego
- Wyposażone w powszechnie stosowane precyzyjne szczypce do pierścieni osadnych

dla najwyższych wymagań

- Precyzyjne zagłębienia do trzymania szczypiec
- Do przejrzystego przechowywania narzędzi
- Wymiary zewnętrzne (szer. x wys. x gł.): 260 x 80 x 210 mm

Numer artykułu.	WL61259
Model	00 21 25
Producent	KNIPEX
Numer artykułu producenta.	00 21 25
Dane producenta GPSR	KNIPEX-Werk Oberkamper Strasse 13 DE-42349 Wuppertal-Cronenberg www.knipex.de
Długość	270 mm
Szerokość	230 mm
Wysokość	80 mm
Głębokość	210 mm
Długość z opakowaniem	275 mm
Szerokość z opakowaniem	230 mm
Wysokość z opakowaniem	85 mm
Objętość z opakowaniem	5,376 dm ³
Zakres dostawy	1x 48 11 J1 1x 48 11 J2 1x 49 11 A1 1x 49 11 A2 1x 48 21 J1 1x 48 21 J2 1x 49 21 A11 1x 49 21 A21
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
Seria produktów	SRZ
Zgodny z RoHS	nie
VDE	nie
Zgodny z ESD	nie
Rodzaj szczypiec	Szczypce do pierścieni zabezpieczających