

## Broszura informacyjna

# 13 42 165

## Szczypce do ściągnięcia izolacji



- Wielofunkcyjne – cięcie i usuwanie izolacji przy użyciu jednych szczypiec
- Do szybkiego ściągnięcia izolacji ze wszystkich ogólnie stosowanych przewodów okrągłych (np. NYM)
- Smukła główka i ostrze do przecinania izolacji wygięte pod optymalnym kątem zapewniają wygodny dostęp podczas prac w puszkach instalacyjnych
- Łatwe usuwanie izolacji bez uszkodzeń dzięki zaokrąglonej krawędzi tnącej z ogranicznikiem głębokości cięcia
- Uniwersalne zastosowanie: profile do usuwania izolacji z przewodów o przekroju 0,75 - 1,5 mm<sup>2</sup> i 2,5 mm<sup>2</sup>
- Ostrze boczne do cięcia przewodów, drutu, małych śrub i gwoździ
- Wszystkie ostrza dodatkowo hartowane indukcyjnie do ok. 61 HRC: wysoka odporność na zużycie
- Masa o 30% mniejsza od porównywalnych szczypiec

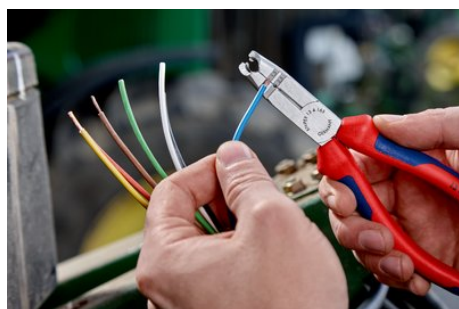
### Ogólna

Nr art.	13 42 165
EAN	4003773079675
Szczypce	fosforanowane, czarne
Główka	polerowana
rękojeści	z wielokomponentowymi nasadkami
Waga	176 g
Wymiary	165 x 57 x 20 mm
Zastługę na REACH	nie zawiera SVHC
Zgodny z RoHS	nie dotyczy

### Atrybuty techniczne

Zakres cięcia drutu o średniej twardości (średnica)	Ø 3,2 mm
Schneidwerte harter Draht (Durchmesser)	Ø 2,2 mm
Zakres usuwania płaszczka (średnica)	8 – 13 mm
Zakres pracy w mm <sup>2</sup>	0,75 — 1,5 mm <sup>2</sup> / 2,5 mm <sup>2</sup>

Dopuszcza się zmiany i błędy w podanych parametrach technicznych



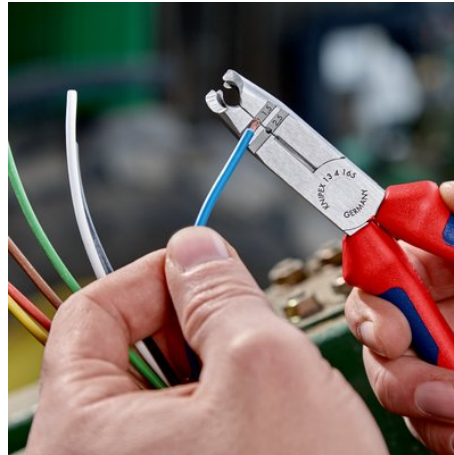
Profile do ściągnięcia izolacji z przewodów o przekroju 1,5 i 2,5 mm<sup>2</sup>



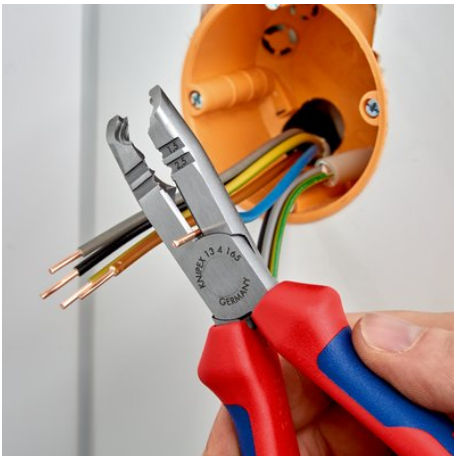
Do cięcia pojedynczych przewodów



!Schneiden von Kabeln bis  $\varnothing$  13 mm!



Profile do ściągania izolacji z przewodów o przekroju 1,5 i 2,5 mm<sup>2</sup>



Do cięcia pojedynczych przewodów