

Szczypce płaskie ERGO™ z dwuskładnikowymi uchwytami i końcówkami kątowymi 45°, chromowane, 160 mm, opakowanie przemysłowe



Płaskie szczypce okrągłe z końcówkami ustawionymi pod kątem 45° i uchwytami pokrytymi PCV.

- Dwuskładnikowe uchwyty ERGO™: termoplastyczna powierzchnia na twardym polipropylenie dla lepszego chwytu
- Płaskie szczypce z okrągłym nosem z końcówkami ustawionymi pod kątem 45°, opracowane w ramach procesu ERGO™.
- Nadaje się do cięcia drutu miedzianego, Fe+ i żelaznego
- Ze sprężyną otwierającą wbudowaną w uchwyt (funkcja on/off)
- Wysokowydajna stal szybko tnąca
- Chromowane, zabezpieczone przed rdzą
- Szczypce płaskie z końcówkami zagiętymi pod kątem 45° i rękojeściami pokrytymi PVC
- Z precyzyjnymi końcówkami dla pewnego chwytu w trudno dostępnych miejscach
- Wąskie, półokrągłe szczęki i ząbkowane powierzchnie chwytne
- Ostre krawędzie do cięcia miękkich materiałów, takich jak miedź i druty powlekane tworzywem sztucznym
- Maksymalny komfort pracy przy minimalnym wysiłku dzięki ergonomicznej konstrukcji
- Wygodne, dwukomponentowe uchwyty zapewniają optymalny chwyt
- Końcówki zapewniające pewny chwyt i lepszy dostęp do trudno dostępnych miejsc
- Uchwyty otwierają się automatycznie po uruchomieniu sprężyny

Numer artykułu.	WL54885
Model	2427 GC-160IP
Producent	BAHCO
Numer artykułu producenta.	2427 GC-160IP
Dane producenta GPSR	BAHCO Werkzeuge Maybachstr. 10 DE-71711 Steinheim www.bahco-werkzeuge.de
Długość	160 mm
Szerokość	17 mm
Wysokość	9 mm
Jednostka sprzedaży	1 sztuka
Jednostka treści	1 sztuka
W zestawie bateria	nie
VDE	nie
Szerokość główki	16,5 mm
Zgodny z ESD	nie
Materiał narzędziowy	Wysokowydajny stop stali
Wymiary opakowania	po kolei.
Rodzaj szczypiec	Szczypce płaskie okrągłe

Inne wersje

Numer artykułu.	Długość
WL54885	160 mm
WL54886	200 mm