

Gwintowanie | Gwintowanie ręczne

Wypożyczenie do gwintowania firmy RIDGID® łączy doskonałą jakość gwintów z solidnością i trwałością użycia. Przekonaj się sam, dlaczego wyposażenie do gwintowania RIDGID® jest uważane przez miliony użytkowników za najlepsze, jakościowo zaopłóć za tę cenę. Nie ma zamiarstwa. Obstawaj przy oryginalnym wyposażeniu do gwintowania firmy RIDGID®.

Ręczne gwintownice do rur

Zestawy gwintownic ręcznych I i-R i mechanizm spadkowy

- Żelazna konstrukcja do prac przy dużych obciążeniach.
- Geometria noży typu "Easy-start" zapewniająca łatwiejsze rozpoczęcie gwintowania.
- Nowy profil noży dla zapewnienia najwyższej jakości gwintu.
- Większe i liczniejsze szczeliny dla chłodzenia w celu poprawienia smarowania noży.
- Żelazna rączka zapewnia większą wytrzymałość i lepsze utrzymywanie jakości gwintów.



| Nr katalogowy | Metal | Opis | Waga | Waga kg | Strona 24 |
|---------------|-------|---|------|---------|-----------|
| 1270 | 1/4" | Gwintownica do gwintowania rur 1/4" (1/2") mechanicznie | SPPT | 14,1 | 1 |
| 1271 | 1/4" | Gwintownica do gwintowania rur 1/4" (1/2") mechanicznie | SPPT | 18,4 | 1 |
| 1280 | 1/2" | Gwintownica do gwintowania rur 1/2" (1") mechanicznie | SPPT | 19,3 | 1 |
| 1288 | 1/2" | Gwintownica do gwintowania rur 1/2" (1") mechanicznie | SPPT | 17,8 | 1 |
| 1290 | 1/2" | Gwintownica do gwintowania rur 1/2" (1") mechanicznie | SPPT | 24,0 | 1 |

Wypożyczenie pomocnicze

| Nr katalogowy | Metal | Opis | Waga kg | Strona 24 |
|---------------|-------------|---|---------|-----------|
| 1278 | 1/4" | Łopata mechaniczna | 6,0 | 1 |
| 1277 | 1/4" / 1/2" | Zestaw regulatora i mechanizmu spadkowego | 3,4 | 1 |

RIDGID

Opis akcesoriów strona 22

22



Geometria gwintownika, akcesoria strona 24
Nazwa akcesoriów strona 22