



Strona produktu

Podnośnik GSH 10T

Nr art: 18042

wysokiej jakości siłownik hydrauliczny wykonany ze stali

- wszechstronne zastosowanie, np. w warsztacie i garażu
- dla Twojego bezpieczeństwa - testowany przez GS!
- duża stopa wykonana ze specjalnego żeliwa dla bezpiecznego stania
- płynnie działający wahacz pompy
- 3-częściowa dźwignia pompy z dopasowaniem do sterowania zaworem
- Rowkowana płyta tłoka dla lepszej przyczepności
- Wrzeciono może być regulowane oddzielnie

Dane techniczne:

Siła podnoszenia:	10 t
min. Wysokość:	195 mm
maks. wysokość:	375 mm
Ø płyta obciążeniowa:	35 mm
Wymiary LxBxH:	120 x 110 x 195 mm
Waga netto:	5,7 kg
Masa brutto:	5,9 kg



VE 128



L 135 x B 120 x H 210 mm

GTIN-Code

4015671603319