



ściągacz hydrauliczny SKF TMHP 10E do 10kN



Hydraulic Jaw Puller Kit SKF TMHP 10E

Zestaw ściągaczy hydraulicznych TMHP 10E

ściągacz jest wyposażony w wrzeciono hydrauliczne, które ułatwia bezproblemowy demontaż łożyska do 100 kN (11,2 tony USA). Uniwersalny zestaw ściągacza obejmuje trzy różne rozmiary ramion i może być montowany jako ściągacz dwuramienny lub ściągacz trójramienny w zależności od miejsca i zapotrzebowania na aplikację.

Wysoka obciążalność 100 kN (11,2 tony USA) sprawia, że ściągacz nadaje się do różnych prac demontażowych

Trzy różne rozmiary ramion, o maksymalnej skutecznej długości ramienia 200 mm (7,9 cala), sprawiają, że TMHP 10E nadaje się do stosowania w szerokim zakresie zastosowań

Samoblokujące ramiona minimalizują ryzyko poślizgu ściągacza z aplikacji pod obciążeniem

Wrzeciono hydrauliczne ułatwia demontaż, jest wyposażone w zawór bezpieczeństwa, który minimalizuje ryzyko przeciążenia ściągacza poprzez ograniczenie przyłożonej siły do 100 kN (11,2 tony USA)

Długi skok wrzeciona hydraulicznego, 80 mm (3,1 cala), ułatwia demontaż podczas jednej operacji

Przedłużacze wrzeciona hydraulicznego umożliwiają szybkie dostosowanie do długości pociągnięcia

Sprężynowy punkt środkowy wrzeciona hydraulicznego umożliwia łatwe centrowanie ściągacza na wale bez jego uszkodzenia.

Dane techniczne TMHP 10E

Opis Zaawansowany zestaw ściągacza hydraulicznego

Zawartość

- 1 x stojak na ramię
- 3 ramiona, 115 mm (4,5 cala)
- 3 ramiona, 160 mm (6,3 cala)
- 3 ramiona, 200 mm (7,8 cala)
- 1 x wrzeciono hydrauliczne TMHS 100
- 3 x przedłużki do wrzeciona hydraulicznego; 50, 100, 150 mm (2, 4, 6 cali)
- 1 x końcówka do nosa z punktem środkowym dla wrzeciona hydraulicznego

Maksymalny skok 80 mm (3,1 cala)

Waga kompletnego zestawu 14,5 kg (32 funtów)

Cylinder hydrauliczny o cyklu życia Minimum 5000 cykli do 100 kN (siła 11,2 US ton)

Gwintowanie siłownika hydraulicznego UN 1½ " x 16 tpi

Siłownik hydrauliczny z zaworem bezpieczeństwa 105 kN (siła 11,8 tona)

Wymiary walizki 578 x 410 x 70 mm (23 x 16 x 2,8 cala)

Nominalna siła robocza 100 kN (11,2 ton siły)

Zestaw uzbrojenia 1 (3 x TMHP 10E-10)

Efektywna długość ramion 115 mm (4,5 cala)

Szerokość chwytu 75-170 mm (3,0-6,7 cala)

Wysokość pazura 8 mm (0,3 cala)

Zestaw uzbrojenia 2 (3 x TMHP 10E-11)

Efektywna długość ramion 160 mm (6,3 cala)

Szerokość chwytu 80-250 mm (3,1-9,8 cala)

Wysokość pazura 8 mm (0,3 cala)

Zestaw uzbrojenia 3 (3 x TMHP 10E-12)

Efektywna długość ramion 200 mm (7,9 cala)

Szerokość chwytu 110-280 mm (4,3-11 cala)
Wysokość pazura 8 mm (0,3 cala)





KF

