

614250 Mechaniczne wrzeciono naciskowe Ø 14 mm dla gwintu wrzeciona M 14x1,5, 250 mm długość, 4,5 mm gwint



OPIS

Mechaniczne wrzeciono naciskowe to serce każdego ściągarza KUKKO. Dzięki niemu można uzyskać maksymalną siłę naciągu wynoszącą 10 t. Ręczna obsługa wrzeciona zapewnia precyzyjną kontrolę nad procesem ściągnięcia. Drobny gwint dodatkowo gwarantuje doskonałe przenoszenie siły. Odwracalna końcówka wrzeciona umożliwia bezpieczne ustawienie na gładkich powierzchniach, jak również przy centrowaniu.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Dla uczuciowej kontroli procesu ściągnięcia i doskonałego przenoszenia siły.

BENEFIT

- Optymalna właściwość ślizgowa w zwojach gwintu dzięki specjalnej powłoce
- Idealne dopasowanie wrzeciona do wału dzięki dwustronnej końcówce wrzeciona
- Łożyskowana, swobodnie obracająca się końcówka centrująca chroni wał przed uszkodzeniami podczas przyłożenia siły ściągnięcia
- Ekstremalnie wytrzymały dzięki walcowanemu gwintowi
- W zestawie ze specjalnym tłuszczem KUKKO

DANE GŁÓWNE

| | |
|-------------------------------|--------------------------------------|
| GTIN [EAN] | 4021176306709 |
| Kraj pochodzenia | DE |
| Materiał obudowy | Stal narzędzi |
| Seria | 6 |
| Masa netto [kg] | 0,31 kg |
| Zawartość opakowania | 1 Sztuka |
| Ustawa o opakowaniach | PP 05 |
| Globalne możliwości sprzedaży | Tak (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA) |