

638300 Mechaniczne wrzeciono naciskowe Ø 38,1 mm do gwintu wrzeciona W 1.1/2", 322 mm długość, 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 przeniesienie siły. Odwracalna końcówka wrzeciona umożliwia bezpieczne ustawienie na gładkich powierzchniach, jak również przy centrowaniu.

ZAKRES ZASTOSOWANIA

Pozwala to na osiągnięcie maksymalnej siły pociągowej 10 t

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]	4021176059230
Kraj pochodzenia	DE
Materiał obudowy	Stal narzędzi
Seria	6
Masa netto [kg]	2,68 kg
Zawartość opakowania	1 Sztuka
Ustawa o opakowaniach	PP 05
Globalne możliwości sprzedaży	Tak (REACH, RoHS, POP, PROP65, TSCA)