

Narzędzie do pierścieni osadczych sprężynujących

do pierścieni osadczych wewnętrznych i zewnętrznych o średnicy do 1000 mm

46

- > Uniwersalne zastosowanie do dużych pierścieni osadczych sprężynujących o średnicy \varnothing 400 - 1000 mm
- > Precyzyjny, samohamowny mechanizm wrzecionowy pozwala na bezpieczne otwieranie, zamykanie oraz przytrzymywanie pierścieni osadczych
- > Montaż i demontaż pierścieni osadczych sprężynujących w jednej operacji
- > Krótkie uchwyty zapewniają pewne przytrzymywanie pierścieni
- > Wymienne końcówki o średnicy \varnothing 6 mm i 9 mm, przeznaczone do różnych średnic
- > Obsługa za pomocą klucza sześciokątnego, klucza z grzechotką lub wkrętarki akumulatorowej
- > Znajduje zastosowanie w urządzeniach przenoszących duże siły i wysokie momenty obrotowe za pośrednictwem wałów i łożysk, np. w elektrowniach wiatrowych, pływowych, wodnych, przy budowie generatorów i dużych maszyn (linie walcownicze, prasy), w przemyśle stoczniowym, lotniczym i kosmonautycznym
- > Narzędzie w walizce z tworzywa sztucznego z wkładką piankową
- > Materiał końcówek: stal elektryczna chromowo-wanadowa



46 10 100



Obsługa przy użyciu narzędzia ręcznego



Obsługa przy użyciu końcówki wkrętakowej



Wymienne końcówki do montażu pierścieni wewnętrznych i zewnętrznych



Nr art.	EAN		Rozmiar pierścienia \varnothing mm	Średnica wału \varnothing mm	g
46 10 100	075417	⊙ ⊙	400 - 1000	400 - 1000	2200