

9 x

1/2": KM4-KM5-KM6-KM7-KM8
3/4": KM9-KM10-KM11-KM12

Kit de chaves de porcas ranhuradas, pivô colocado no interior, 9 peças

Artigo-N.º: 450.5020

EAN: 4042146412589

Preço de varejo recomendado: 606,77 € *

Descrição

- para apertar e soltar porcas ranhuradas DIN 981 em veios, casquilhos de aperto ou extração, etc.
- necessidade mínima de espaço no perímetro da porca
- pivô interior para binários elevados
- possibilidade de inserção de extensões, roquetes, etc.
- aperto com precisão de binário
- fixação na ferramenta de enroscar com pino + anel de borracha
- área de trabalho KM4 até KM12 (porca do rolamento de esferas)

Aplicações: Montagem e Desmontagem de rolamentos de roletes, carretos, rolamento de rolos cônicos, rolamento de esferas, etc. tecnologia agrícola, tecnologia florestal e de serviços camarários, máquinas de construção civil, indústria, veículos utilitários, etc.




Caraterísticas

Acionamento quadrado em polegadas: 1/2"+3/4"

Altura H:	60
Altura da embalagem mm:	102
Comprimento da embalagem mm:	399
Conteúdo da embalagem:	1
Largura da embalagem mm:	707
Material 1:	Aço especial para ferramentas
Norma:	IN 981
Número de pinos:	4
Peso em g:	7825
Peças no kit:	9
para porcas:	KM4-KM12



Constituído por

Artigo-N.º	Número	Artigo	Preço de varejo recomendado: (excl. IVA)
450.5024	1 x	 Porca ranhurada 1/2" KM4, pivô interior	45,53 € *
450.5025	1 x	 Porca ranhurada 1/2" KM5, pivô interior	55,14 € *
450.5026	1 x	 Porca ranhurada 1/2" KM6, pivô interior	58,75 € *

* A todos os preços indicados acresce o IVA à taxa legal.
 Venda apenas através de revendedores registados.

450.5027	1 x		Porca ranhurada 1/2" KM7, pivô interior	57,60 € *
450.5028	1 x		Porca ranhurada 1/2" KM8, pivô interior	80,06 € *
450.5029	1 x		Porca ranhurada 3/4" KM9, pivô interior	74,04 € *
450.5030	1 x		Porca ranhurada 3/4" KM10, pivô interior	93,37 € *
450.5031	1 x		Porca ranhurada 3/4" KM11, pivô interior	97,89 € *
450.5032	1 x		Porca ranhurada 3/4" KM12, pivô interior	80,75 € *