



Nom du produit

## Extracteur intérieur

Pour l'extraction de douilles, de circlips extérieurs de roulements et de roulements internes.

Réf. 21-00  
 Gammes 21  
 Code à barre 4021176010576



### Caractéristique technique

### Métrique

### Impérial



Palier à billes ISO

626; 607; 627; 608;	626; 607; 627; 608;
619/8; 628/8; 609;	619/8; 628/8; 609;
618/9; 629; 6000;	618/9; 629; 6000;
6200; 6300; 6800;	6200; 6300; 6800;
6900; 61800; 61900;	6900; 61800; 61900;
62200; 62300	62200; 62300



Diamètre intérieur du palier à billes

6 - 10 mm 1/4 - 3/8 inch



Profondeur d'insertion

14 mm 5/8 inch



Longueur de l'extracteur intérieur

73 mm 2 7/8 inch



Nombre de segments

2 2



Poids

0.12 kg



encore nécessaire



**Dispositif à masse  
coulissante**

22-0



**Contre-appui**

22-1



## Accessoires

Réf.	Nom du produit
21-V-040	Rallonge pour les extracteurs intérieurs
21-V-0	Jeu de rallonges pour extracteurs intérieurs

## Est demandé par

Réf.	Nom du produit
22-1	Contre-appui

## Parti du

Réf.	Nom du produit
25-K	Jeu de arracheurs de roulements intérieurs
28-A	Jeu de masses coulissantes pour l'arrachage de roulements à billes et de pions
K-26-A	Jeu de arracheurs de roulements intérieurs
K-22-A	Jeux d'arracheurs de roulements intérieurs avec contre-appui et masse coulissante
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Présentoir de vente, outillage pour l'industrie



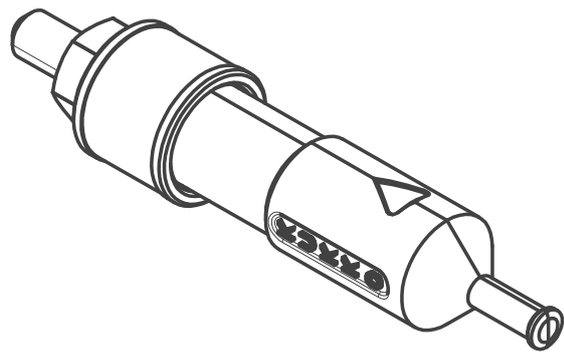
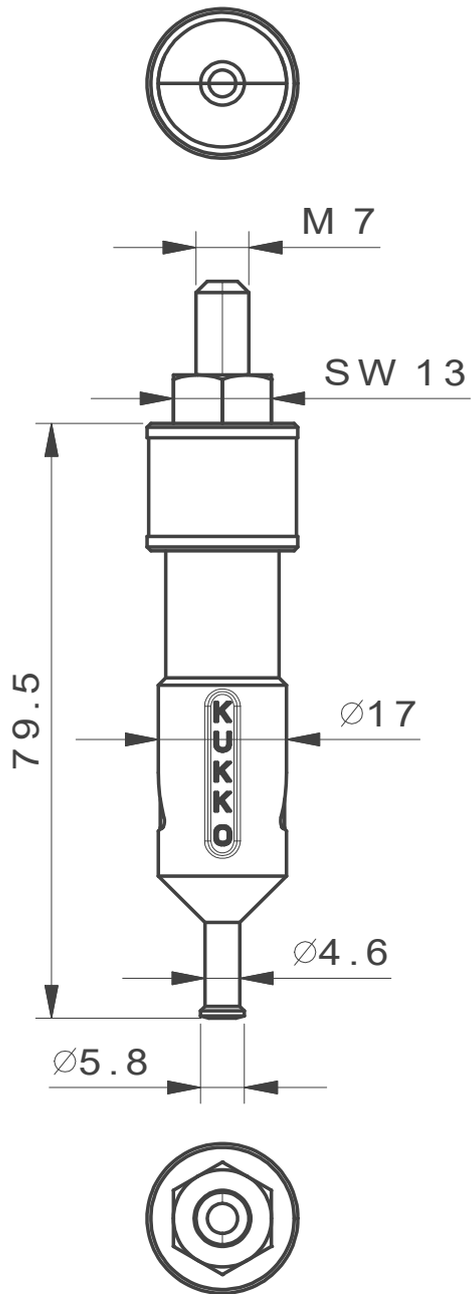
## Pièce de rechange de

**Réf.**

**Nom du produit**

25-K

Jeu de arracheurs de roulements intérieurs



 <b>Kleinbongartz &amp; Kaiser oHG</b> <b>Werkzeugfabrik Hilden - Germany</b>	Dokumentname: 21-00 Innenauszieher		Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: ZSB		Material: Hochfester extra zäher Vergütungsstahl/ High tensile strength and toughness steel
	Erstellt / Geprüft von: Schultes	Erstellungsdatum: 05/06/2015	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Innenauszieher/ Internal extractor		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel	
		Oberflächenbehandlung:	
Artikelnummer / ZNR.: 21-00	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16016 beachten	