



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



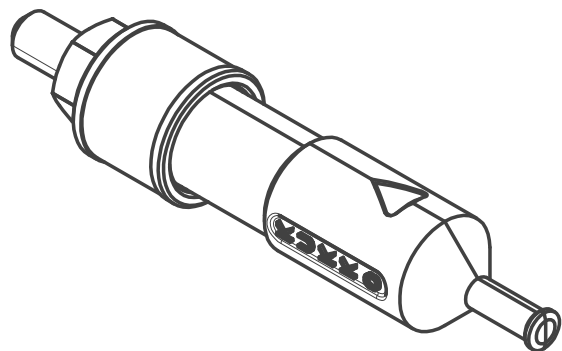
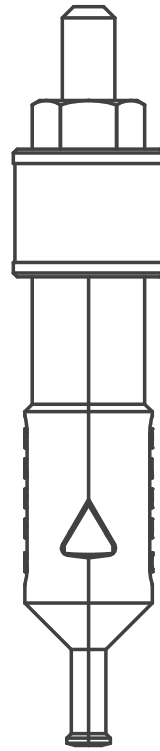
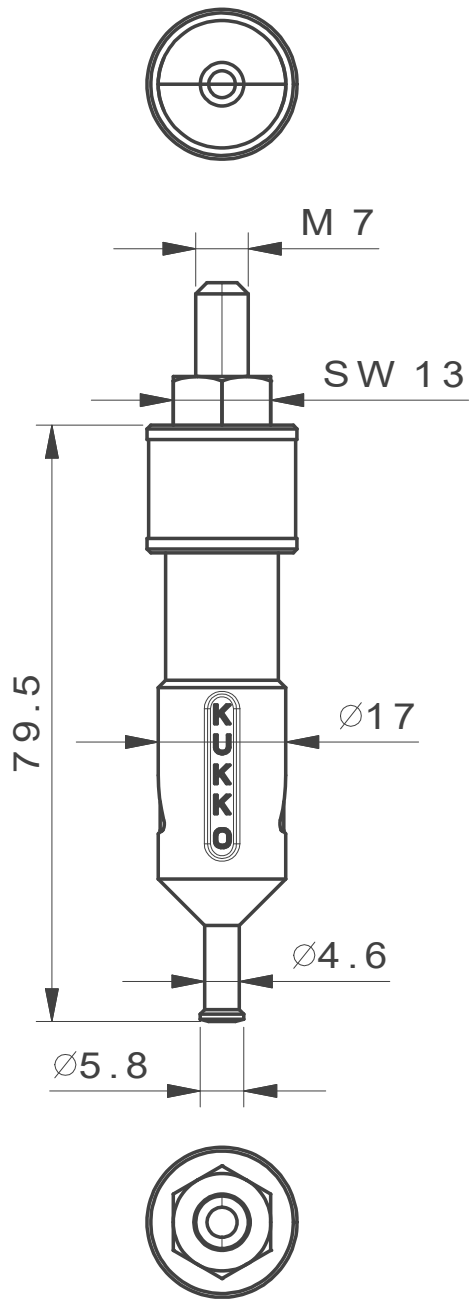
## Pièce de rechange de

**Réf.**

**Nom du produit**

25-K

Jeu de arracheurs de roulements intérieurs



**Kleinbongartz  
& Kaiser  
oHG**  
Werkzeugfabrik  
Hilden - Germany

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