



Nom du produit

Décolleur avec vis d'extraction de serrage rapide








Pour le retrait d'arrache-roulements, de roulements à rouleaux, de circlips intérieurs et d'autres pièces planes, lorsqu'il n'y a pas suffisamment de place pour des griffes d'extraction.

Réf. 17-2

Gammes 17

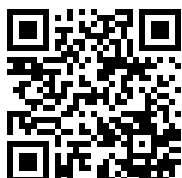
Code à barre 4021176008368



	Caractéristique technique	Métrique	Impérial
	Diamètre de l'arbre	22 - 115 mm	7/8 - 4 1/2 inch
	Distance du boulon latéral	115 mm	4 1/2 inch
	Poids	3.72 kg	
	Espace ci-dessous	0 mm	0 inch
	Pièce à côté	115 mm	4 1/2 inch
	Capacité de serrage extérieure	22 - 22 mm	7/8 - 7/8 inch
	Profondeur de serrage	250 mm	9 7/8 inch



encore nécessaire



Extracteur à tirants

18-2



**Extracteur à tirants
hydraulique(y compris la
vis mécanique)**

18-2-B



Pièce de rechange

Réf.	Nom du produit
618105	Vis d'extraction mécanique.
17-2-T	Entretoise
17-2-06	Vis
017235	Boulon latéral avec écrou

Parti du

Réf.	Nom du produit
17-B	Jeu de décollage avec vis d'extraction de serrage rapide
WT-019	Assortiment d'extracteurs – extraction séparatrice
K-20+17-C	Jeu universel de séparation et d'arrachage
K-20+17	Jeu universel de séparation et d'arrachage
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Présentoir de vente, outillage pour l'industrie



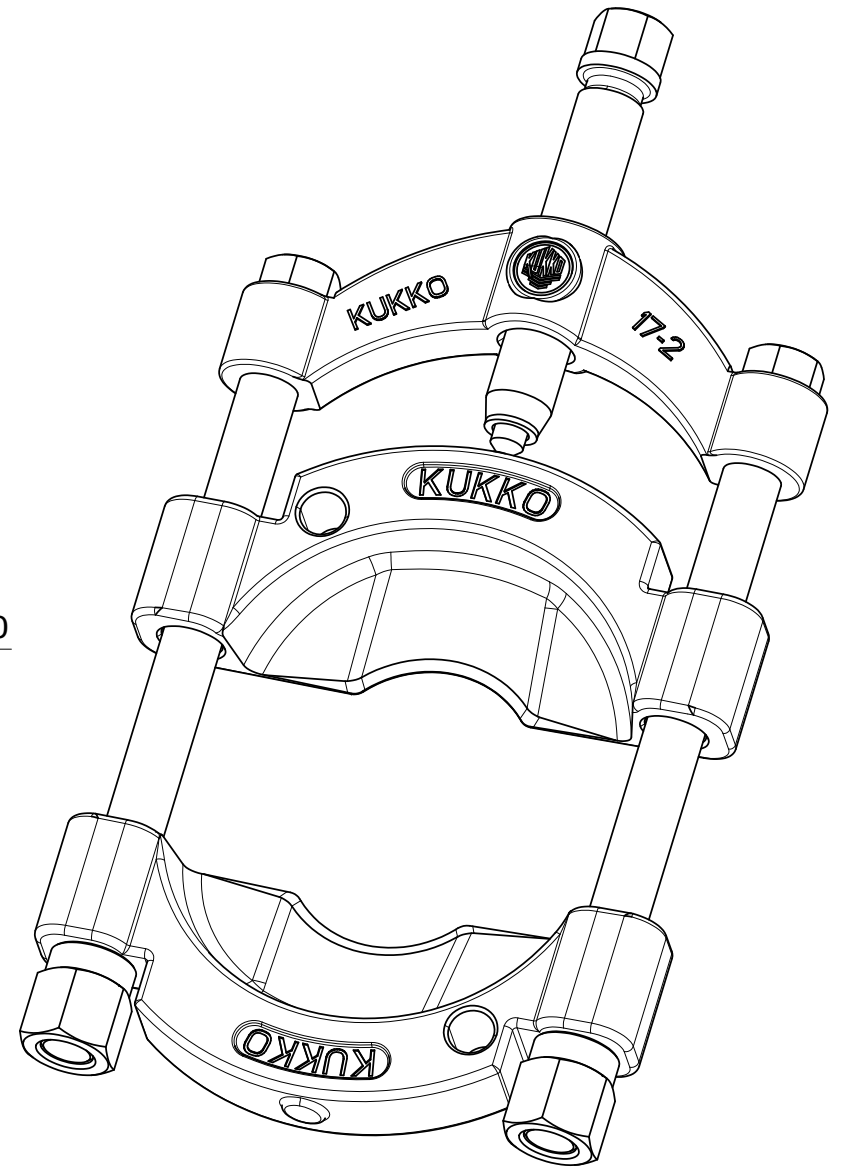
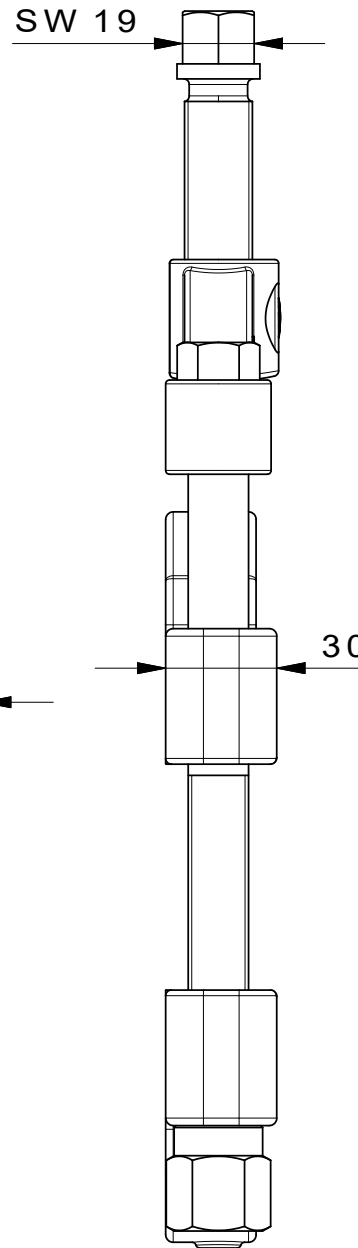
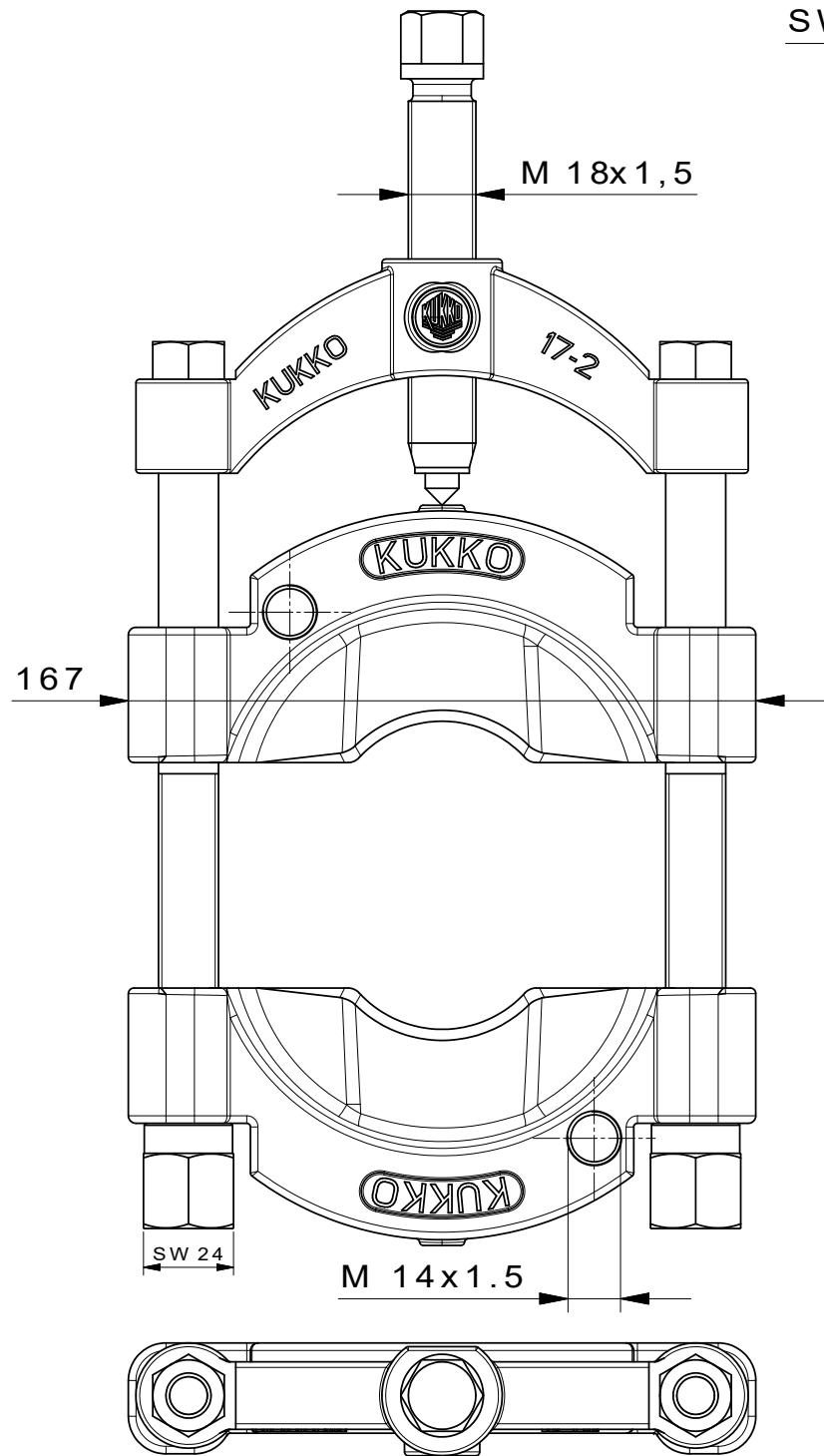
Pièce de rechange de


Réf.

Nom du produit

17-B

Jeu de décollage avec vis d'extraction de serrage rapide



 Kleinbongartz & Kaiser oHG Werkzeugfabrik Hilden - Germany	Dokumentname: 17-2_Trennvorrichtung mit Spindel	Toleranz: DIN ISO 2768-m
	Dokumentbeschreibung: Baugruppe	Material: Hoch legierter Werkzeugstahl / High alloy tool steel
Erstellt von: Schultes	Erstellungsdatum: 08/04/2016	Maßstab: 1:1
Teilbeschreibung: Trennvorrichtung mit Schnellspanndruckspindel/ Separator with quick clamping pressure spindle		Wärmebehandlung / Härte: vergüteter Stahl/ tempered steel
Artikelnummer / ZNR.: 17-2	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16616 beachten