



Nome del prodotto

Separatore con vite a serraggio rapido








Per l'estrazione di cuscinetti a sfere, cuscinetti a rulli, anelli interni e altre parti incastrate e a livello, quando non c'è abbastanza spazio per le griffe di estrazione.

Num. art. 17-2

Serie 17

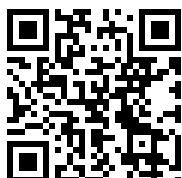
EAN 4021176008368



	Attributo tecnico	Metrico	Imperiale
	Diametro dell'albero	22 - 115 mm	7/8 - 4 1/2 inch
	Distanza dei bulloni laterali	115 mm	4 1/2 inch
	Peso	3.72 kg	
	Spazio sotto	0 mm	0 inch
	Spazio adiacente	115 mm	4 1/2 inch
	Ampiezza di serraggio esterna	22 - 22 mm	7/8 - 7/8 inch
	Profondità di serraggio	250 mm	9 7/8 inch



esige anche



Dispositivo di estrazione

18-2



**Dispositivo di estrazione
idraulico (inclusa vite
meccanica)**

18-2-B



Pezzo di ricambio

Num. art.	Nome del prodotto
618105	Vite di pressione meccanica.
17-2-T	Traversa
17-2-06	Vite filettata
017235	Bullone laterale con dado

é parte di

Num. art.	Nome del prodotto
17-B	Set dispositivi di separazione con vite a serraggio rapido
WT-019	Assortimento estrattori - Separazione
K-20+17-C	Set universale di estrattori e separatori
K-20+17	Set universale di estrattori e separatori
EVLW-INDUSTRIE BASIC	Display di vendita Industria



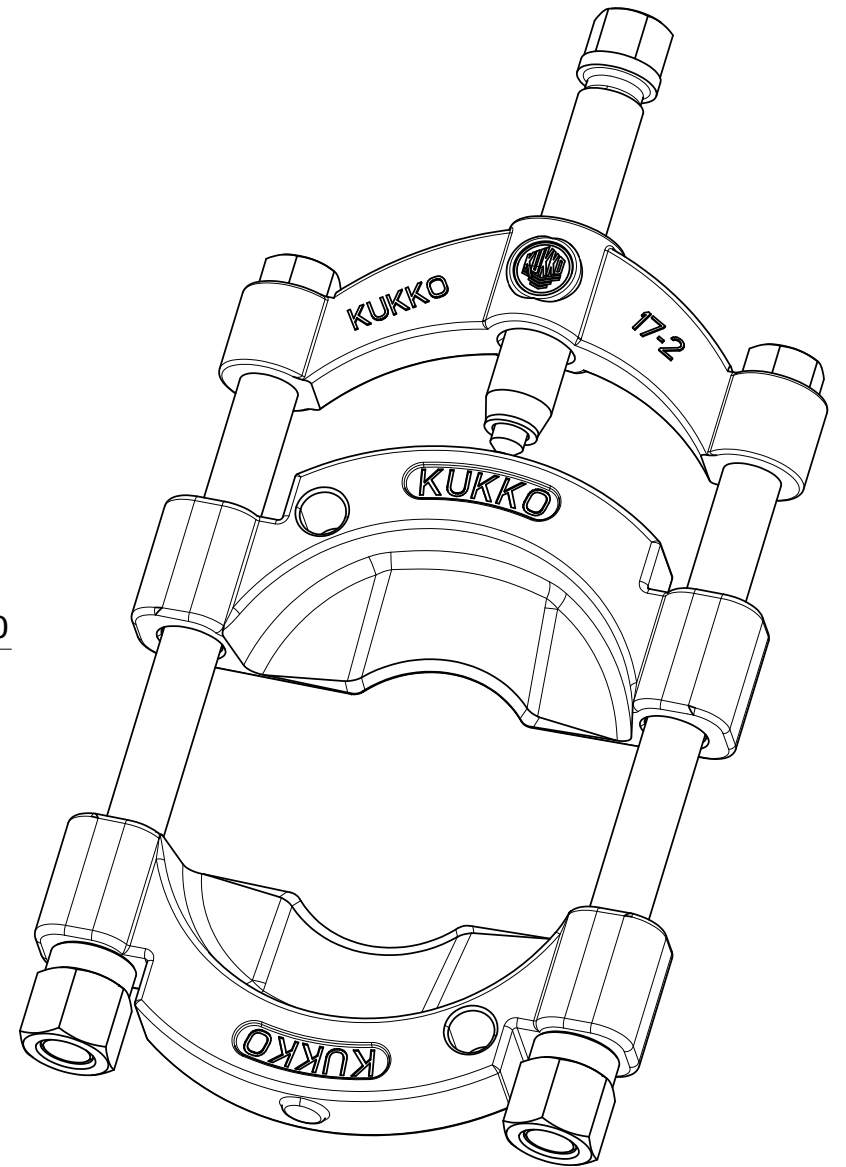
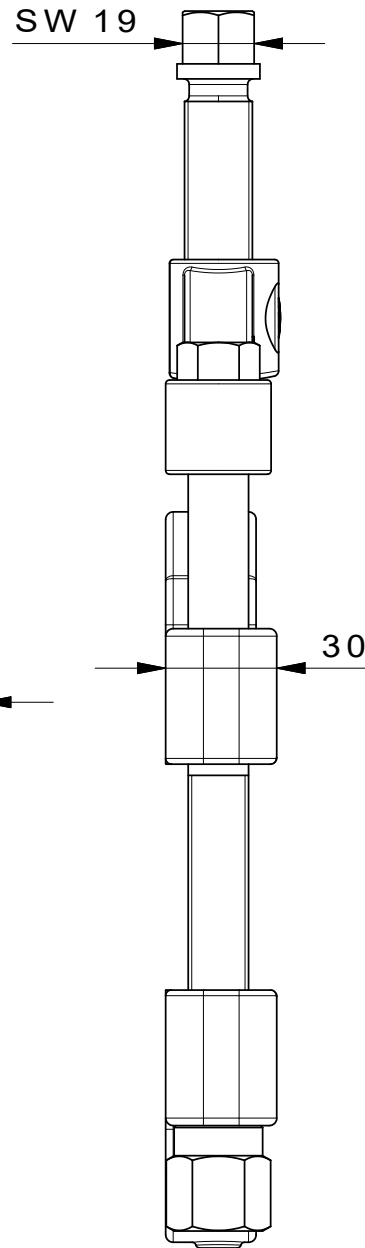
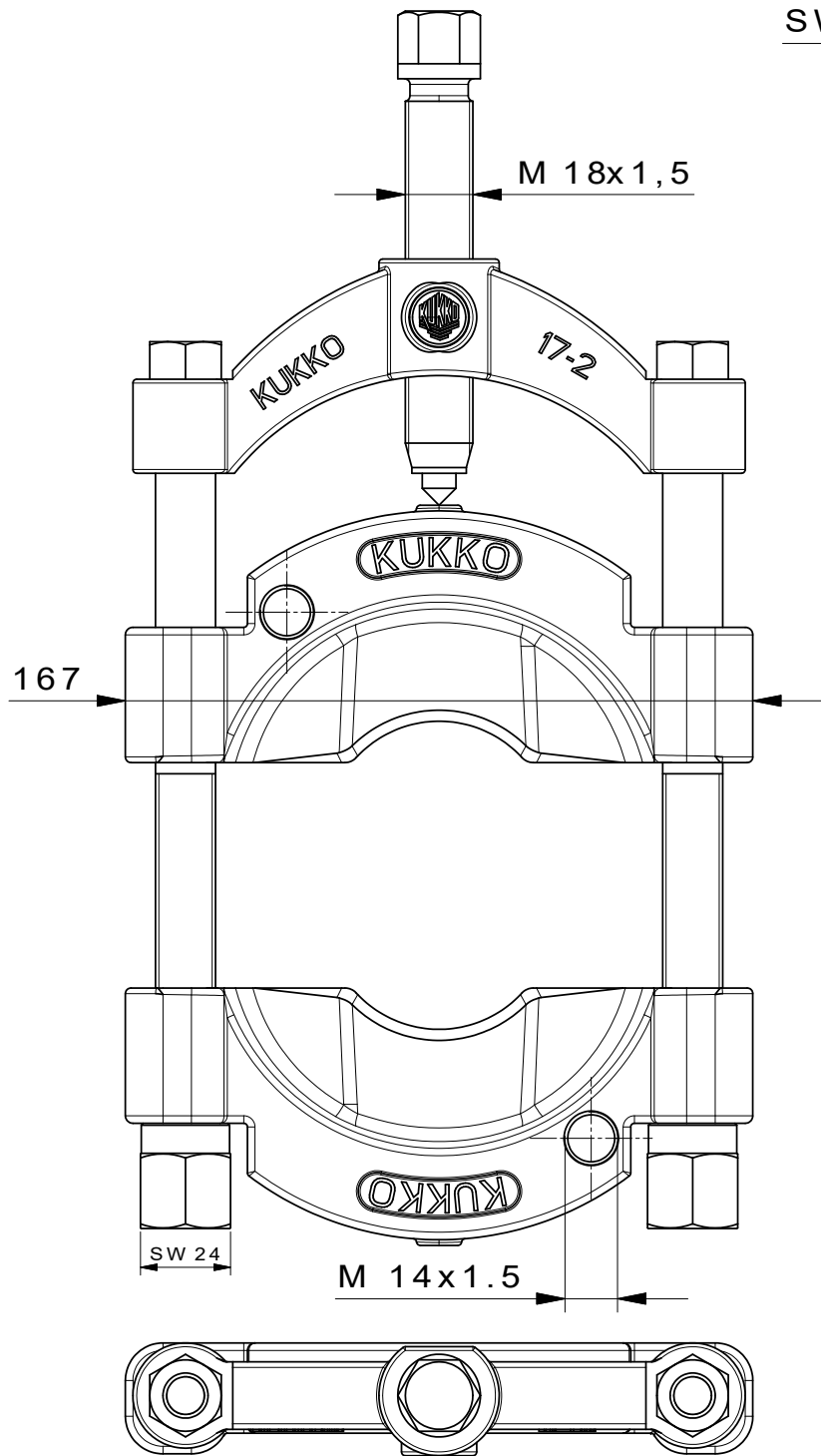
é pezzo di ricambio di


Num. art.

Nome del prodotto

17-B

Set dispositivi di separazione con vite a serraggio rapido



 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 Oberflächenbehandlung:
Artikelnummer / ZNR: 17-2	Dokumentversion: -	Schutzvermerk ISO 16616 beachten