

Kombispiralen



Kombi-Spirale



lange Ausführung



kurze Ausführung

Bezeichnung	Länge	Aufnahme	Typ
Kombi-Spirale Ø 16 mm	180 mm	Nut / Nut	KSP-16NN
Kombi-Spirale Ø 16 mm	180 mm	Stift / Stift	KSP-16SS
Kombi-Spirale Ø 16 mm	180 mm	Nut / Stift	KSP-16NS
Kombi-Spirale Ø 22 mm	190 mm	Nut / Nut	KSP-22NN
Kombi-Spirale Ø 22 mm	190 mm	Stift / Stift	KSP-22SS
Kombi-Spirale Ø 22 mm	190 mm	Nut / Stift	KSP-22NS
Kombi-Spirale Ø 32 mm	195 mm	Nut / Nut	KSP-32NN
Kombi-Spirale Ø 32 mm	195 mm	Stift / Stift	KSP-32SS
Kombi-Spirale Ø 32 mm	195 mm	Nut / Stift	KSP-32NS

Reduzierspirale & -stück

Reduzier- & Erweiterungsspiralen bzw. -stücke ermöglichen es, Spiralen einer bestimmten Größe mit Werkzeugen anderer Größen zu koppeln.

Bezeichnung	Länge	Aufnahme	Typ
Erweiterungsspirale Ø 16/22 mm	140 mm	Nut / Stift	RDSP 16/22
Reduzierspirale Ø 22/16 mm	140 mm	Nut / Stift	RDSP 22/16
Erweiterungsstück Ø 16/22 mm	40 mm	Nut / Stift	RDSP 16/22 K
Reduzierstück Ø 22/16 mm	40 mm	Nut / Stift	RDSP 22/16 K
Erweiterungsstück Ø 22/32 mm	45 mm	Nut / Stift	RDSP 22/32 K
Reduzierstück Ø 32/22 mm	45 mm	Nut / Stift	RDSP 32/22 K

Spiralkorb / Spiralkorbmagazin



Spiralkorb



Magazin

Der Spiralkorb ist die optimale Lösung für die Aufbewahrung und den Transport der Spiralen. Das Magazin ist eine platzsparende Möglichkeit zur Lagerung von Spiralkörben und -maschinen.

Bezeichnung	Maße / Gewicht	Typ
Spiralkorb SK-16 für Spiralen mit Ø 16 mm	L530 x B440 x H200 1,6 kg	SK 16
Spiralkorb SK-22 für Spiralen mit Ø 22 mm	L560 x B460 x H200 1,80 kg	SK 22
Spiralkorb SK-32 für Spiralen mit Ø 32 mm	L590 x B520 x H200 2,00 kg	SK 32
Magazin für SK-16	L500 x B175 x H470 4,10 kg	MA 16
Magazin für SK-22 + RAK 39	L500 x B205 x H470 4,20 kg	MA 22
Magazin für SK-32 + RAK 40 und RAK 41	L500 x B235 x H470 4,30 kg	MA 32
Magazin für große Maschinen		MM