

### Kombispiralen

Typ	Bezeichnung	Länge	Aufnahme	Artikelnr.
KSP-16SS	Kombi-Spirale Ø 16 mm	180 mm	Stift / Stift	1436801
KSP-16NS	Kombi-Spirale Ø 16 mm	180 mm	Nut / Stift	1436701
KSP-22SS	Kombi-Spirale Ø 22 mm	190 mm	Stift / Stift	1436901
KSP-22NS	Kombi-Spirale Ø 22 mm	190 mm	Nut / Stift	1437001
KSP-32SS	Kombi-Spirale Ø 32 mm	195 mm	Stift / Stift	1437201
KSP-32NS	Kombi-Spirale Ø 32 mm	195 mm	Nut / Stift	1437101



### Reduzierspirale & -stück

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

Typ	Bezeichnung	Länge	Aufnahme	Artikelnr.
RDSPL 16/22	Erweiterungsspirale Ø 16/22 mm	140 mm	Nut / Stift	1275501
RDSPL 22/16	Reduzierspirale Ø 22/16 mm	140 mm	Nut / Stift	1275601
RDSTL 16/22 K	Erweiterungsstück Ø 16/22 mm	40 mm	Nut / Stift	1277301
RDSTL 22/16 K	Reduzierstück Ø 22/16 mm	40 mm	Nut / Stift	1277501
RDSTL 22/32 K	Erweiterungsstück Ø 22/32 mm	45 mm	Nut / Stift	1277401
RDSTL 32/22 K	Reduzierstück Ø 32/22 mm	45 mm	Nut / Stift	1277601



lange Ausführung

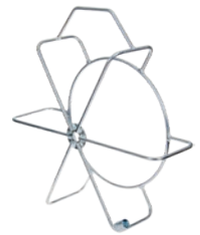


kurze Ausführung

### Spiralkorb / Spiralkorbmagazin

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.

Typ	Bezeichnung	Maße	Gewicht	Artikelnr.
SK 16	Spiralkorb SK-16 für Spiralen mit Ø 16 mm	L440 x B200 x H530 mm	1,60 kg	1712501
SK 22	Spiralkorb SK-22 für Spiralen mit Ø 22 mm	L460 x B200 x H560 mm	1,80 kg	1712601
SK 32	Spiralkorb SK-32 für Spiralen mit Ø 32 mm	L520 x B200 x H590 mm	2,00 kg	1712701
MA 16	Magazin für SK-16	L490 x B170 x H490 mm	4,10 kg	1712801
MA 22	Magazin für SK-22 + SK-32	L490 x B200 x H490 mm	4,20 kg	1712901
MMA-16	Maschinenmagazin für RAK 39	L490 x B190 x H490 mm	4,20 kg	1712201
MMA-22/32	Maschinenmagazin für RAK 40/41	L490 x B235 x H490 mm	4,30 kg	1712301



Spiralkorb



Magazin