

SCHAKE - RICHTSTREBE

105,99 € - 379,99 € inkl. MwSt.

Artikelnummer: V1179R



VARIATIONEN

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Verstellbereich	Endgelenk	Preis
	117901R		0,90 - 1,50 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 40,0 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 131,50 € <u>105,99 €</u> inkl. MwSt.
	117901R-EG		0,90 - 1,50 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 40,0 kN	mit Endgelenken	Allgemein 180,29 € <u>155,99 €</u> inkl. MwSt.
	117911R		1,80 - 3,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 29,2 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 207,06 € <u>182,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Verstellbereich	Endgelenk	Preis
	117911R-EG		1,80 - 3,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 29,2 kN	mit Endgelenken	Allgemein 255,85 € <u>222,99 €</u> inkl. MwSt.
	117921R		2,60 - 4,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 38,8 - 12,8 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 238,00 € <u>208,99 €</u> inkl. MwSt.
	117921R-EG		2,60 - 4,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 38,8 - 12,8 kN	mit Endgelenken	Allgemein 316,54 € <u>279,99 €</u> inkl. MwSt.
	117931R		3,60 - 5,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 31,4 - 10,8 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 301,07 € <u>266,99 €</u> inkl. MwSt.
	117931R-EG		3,60 - 5,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 31,4 - 10,8 kN	mit Endgelenken	Allgemein 332,01 € <u>288,99 €</u> inkl. MwSt.

Bild	Artikelnummer	Beschreibung	Verstellbereich	Endgelenk	Preis
	117941R		4,80 - 6,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 26,4 - 8,9 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 352,24 € <u>312,99 €</u> inkl. MwSt.
	117941R-EG		4,80 - 6,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 26,4 - 8,9 kN	mit Endgelenken	Allgemein 383,18 € <u>335,99 €</u> inkl. MwSt.
	117951R		6,20 - 7,60 m Belastung bei 45° auf Druck: 22,9 - 7,6 kN	ohne Endgelenke	Allgemein 362,95 € <u>318,99 €</u> inkl. MwSt.
	117951R-EG		6,20 - 7,60 m Belastung bei 45° auf Druck: 22,9 - 7,6 kN	mit Endgelenken	Allgemein 431,97 € <u>379,99 €</u> inkl. MwSt.

GALERIEBILDER



BESCHREIBUNG

SCHAKE - RICHTSTREBE

mit zwei verzinkten Gewindespindeln
Links- und Rechtsgewinde
Einstellung durch einfaches Spindeln mithilfe angeschweißter Griffe am Aussenrohr
Linksdrehung: Einspindeln
Rechtsdrehung: Ausspindeln
Ausführung: schwarz beschichtet
Spindeldurchmesser: Ø 47 / 43,5 mm
Rohrdurchmesser: 70 x 4,0 mm Anwendungsbeispiele als Zug- und Druckstützen für die vielseitigsten Einsätze im Baustellenalltag, beispielsweise zum:
Abstützen unterschiedlichster Systemschalungen, Wand- und Säulenschalungen
Einjustieren und Abstützen von Betonfertigteilen, insbesondere von Hohl- oder Schalenwänden
Abstützen von Säulenschalrohren
Vorteile:
Belastbar auf Zug und Druck
Robuste Handgriffe in ergonomischer Höhe zum einfachen Justieren durch Drehung des Mittelstücks sowie zum handlichen Transport
Millimetergenau justierbar mittels beidseitigem, entgegengesetzten Innengewinde
Selbstsicherndes Gewinde
Raumbewegliche Endgelenke für jede Schräg- und Winkellage

ZUSÄTZLICHE INFORMATIONEN

Verstellbereich	0,90 - 1,50 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 40,0 kN, 1,80 - 3,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 40,0 - 29,2 kN, 2,60 - 4,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 38,8 - 12,8 kN, 3,60 - 5,00 m Belastung bei 45° auf Druck: 31,4 - 10,8 kN, 4,80 - 6,20 m Belastung bei 45° auf Druck: 26,4 - 8,9 kN, 6,20 - 7,60 m Belastung bei 45° auf Druck: 22,9 - 7,6 kN
Endgelenk	mit Endgelenken, ohne Endgelenke
Hersteller	Schake

