

EKRO SCHRÄGSTÜTZE

- verschiedenen Produktlängen
- einfache Längenänderung in 10cm Schritten
- unverlierbare Vorstecker
- für Zug- und Druckbelastung

EKRO SCHRÄGSTÜTZEN

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	max. zul. Druckbelastung	max. zul. Zugbelastung	VPE	M
104979	Schrägstütze 360	Verstellbereich 2,10 - 3,60m	rot lackiert	14,90	15kN - 10kN	10kN	50Stk.	M
104981	Schrägstütze 420	Verstellbereich 2,40 - 4,20m	rot lackiert	16,70	15kN - 7kN	10kN	50Stk.	M
104982	Schrägstütze 560	Verstellbereich 3,20 - 5,60m	rot lackiert	23,00	15kN - 3kN	10kN	50Stk.	M

LAGER- UND TRANSPORTEINRICHTUNG

Artikelnr.	Bezeichnung	Ausf.	ca. kg		Maße	M
104988	Stapelgestell 100/80	grün lackiert	22,50		998x798x632mm	M

M=EKRO MIETPARK

BESTANDTEILE:

Die Schrägstütze besteht aus zwei Rohren mit unterschiedlichen Durchmessern, welche ineinander verschiebbar sind. Am inneren Rohr sind Bohrungen angebracht, die in Kombination mit dem unverlierbaren Vorstecker und dem Mutterkopf eine variable Längenverstellung ermöglichen. An beiden Enden der Schrägstütze befindet sich ein Stahlschuh mit zwei Bohrungen, welcher der Befestigung dient.

ANWENDUNG:

Die Schrägstütze wird zur Abstützung und zum Einrichten von Schalungen, Hohlbetonwänden und anderen Bauteilen verwendet. Für diese Zwecke ist die Stütze für Zug- und Druckbelastungen ausgelegt, wobei die maximale Belastung von der eingestellten Länge und Art der Belastung abhängt. Bei der Montage der Stütze wird zuerst mit dem Vorstecker und dem Mutterkopf die benötigte Länge eingestellt. Danach wird sie an ihre Position gebracht und gegen Umfallen gesichert. Beide Stahlschuhe sind nun mit entsprechendem Befestigungsmaterial, welches auftretende Kräfte aufnehmen kann, zu befestigen.

SICHERHEITSHINWEISE:

- Schrägstützen sollten immer zu zweit aufgestellt werden.
- Schrägstützen dürfen nur auf festem und ebenem Untergrund platziert werden.
- Die maximalen Kräfte dürfen nicht überschritten werden.



