

EKRO SCHRÄGSTÜTZE PRO verzinkt

- verschiedene Produktlängen
- einfache Längenänderung in 10cm Schritten
- Feinjustierung durch selbst reinigendes Außengewinde
- unverlierbare Vorstecker
- für Zug- und Druckbelastung

EKRO SCHRÄGSTÜTZEN

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	max. zul. Druckbelastung	max. zul. Zugbelastung	VPE
204778	Schrägstütze 360 PRO	Verstellbereich 2,10 - 3,60m	verzinkt	17,00	30kN - 11kN	30kN	40 Stk.
204779	Schrägstütze 510 PRO	Verstellbereich 3,10 - 5,10m	verzinkt	23,50	22kN - 8kN	30kN	40 Stk.

LAGER- UND TRANSPORTEINRICHTUNG

Artikelnr.	Bezeichnung		Ausf.	ca. kg	Maße	M
104990	Stapelgestell 100/80		verzinkt	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 den beiden Gußmuttern eine variable Längenverstellung ermöglichen. An beiden Enden der Schrägstütze befindet sich ein Stahlschuh mit einer Bohrung, welcher zur 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 den beiden Gußmuttern 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.
- Der Einbauwinkel ist zu beachten.

