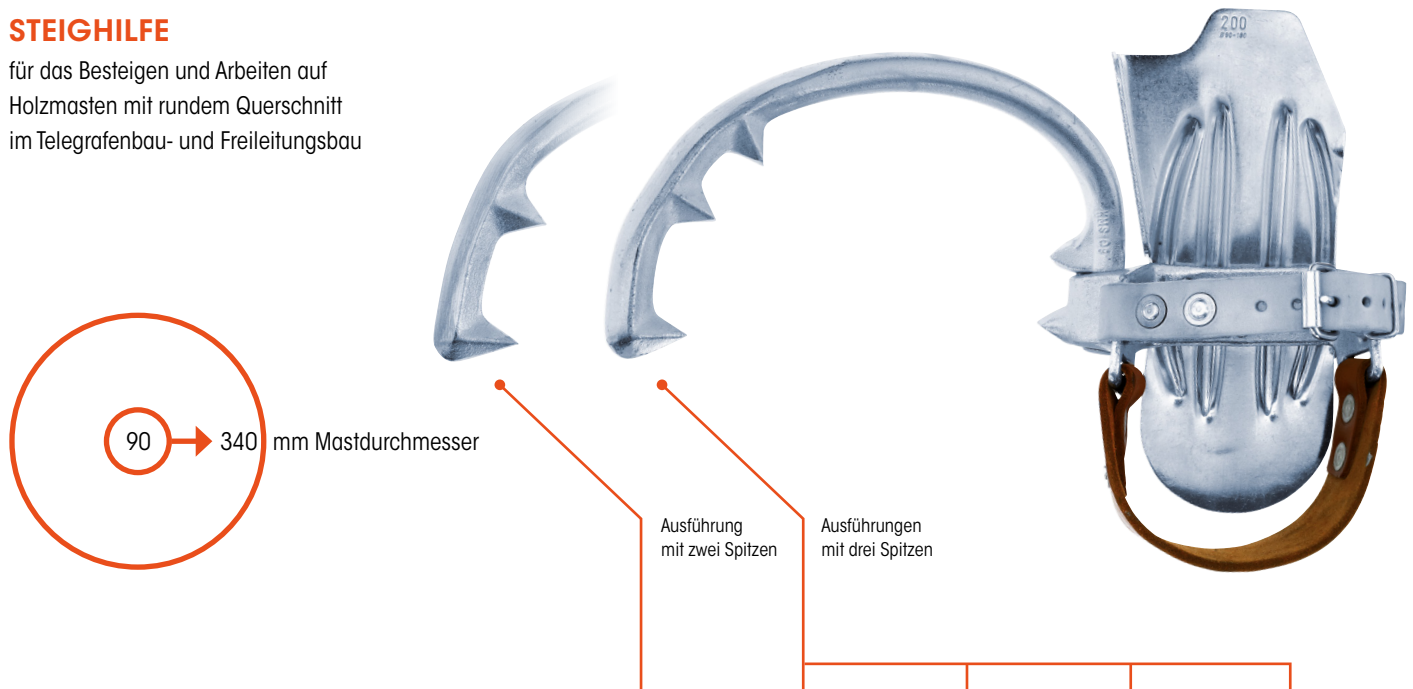


STEIGHILFE

für das Besteigen und Arbeiten auf Holzmasten mit rundem Querschnitt im Telegrafenaufbau- und Freileitungsbau



ARTIKEL-NR.	13419	13402	13426	13433	13440
Spitzenweite (mm)/Anzahl Spitzen	260/2	200/3	260/3	320/3	360/3
Mast (Ø mm)	150 – 240	90 – 180	150 – 240	200 – 300	230 – 340
Bruchlast pro Stück (kg)	800	800	800	800	800
Tragfähigkeit pro Stück (kg)	400	400	400	400	400
Gewicht pro Paar (kg)	4,20	4,00	4,40	4,80	5,00

PRODUKTINFORMATION

- DIN-Sicherheit: 100% Rissprüfung nach DIN 54130
- Hohe Steigsicherheit: verstärkte, 18 mm dicke Bügel
- Korrosionsschutz: alle Stahlteile verzinkt
- Sicherer Halt: 2,25 mm starke, abgewinkelte Fußplatte aus Stahlblech
- Robuster Bügel und Untersatz: hochwertig geschmiedeter Stahl, feste Vernietung
- Hochwertiges Rindsleder

NUTZUNGSHINWEISE

- Steigeisen vor jeder Benutzung auf Beschädigung prüfen.
- Nach Gebrauch reinigen und auf Abnutzung prüfen
- Bei Beschädigung und/oder Abnutzung Steigeisen zwecks Reparatur an das Herstellerwerk einsenden
- Sachgemäß lagern in trockenen und belüftbaren Räumen
- Belederung in regelmäßigen Abständen mit Pflegeprodukten behandeln.
- **ACHTUNG!** Bügel nicht gewaltsam verformen – Lebensgefahr durch möglichen Bruch des Bügels!
- Steigeisen nur für die angegebenen Durchmesser und Anwendungen benutzen!
- Nicht geeignet für Stahl-, Beton-, Kunststoffmasten, eckige Masten oder Bäume!

BEDIENUNGSANLEITUNG



www.schoerken.com/de/downloadbereich/#STEIGEISEN