

Fahrleitungsbefestigungsarm SA-RDS-H

für Schnitte im manuellen Modus am H-Träger

Artikelnummer: SA-RDS-H
VPE: 1



- Durch die spezielle Bauform der Klemme wird automatisch eine optimale waagerechte und sichere Verbindung mit dem H-Träger gewährleistet.
- Befestigungsarm mit zwei Gelenken ermöglicht ein leichtes und präzises Arbeiten für den Anwender.
- Einfaches Handling beim Umklappen des Trennschleifgerätes, ohne es vom H-Träger zu entfernen und den Schnitt auf der gegenüberliegenden Seite des Trägers fortzusetzen.
- Befestigungsarmgelenke mit hochpräzisen Lagern ausgestattet, um Querkräfte zu verhindern und bei beidseitigem Schnitt keinen Versatz zuzulassen.
- H-Träger bis max. 280mm

TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

Gewicht (kg):	8.5 kg
Maximaler Durchmesser (mm):	280.00
Trennscheibendurchmesser (mm):	max. 356.00
Hersteller:	Otto Schoch AG