

## W-ALS 50X35 + W-ALS 50X55 AUSKLINKWERKZEUG

- . zum Ausklinken der Seitenwangen bei Leitungsschutz- (LLK.../LUK...) und Industriekanälen (LUE.../LI...)
- . Ausklinkwerkzeug W-ALS 50X35 ermöglicht eine Ausklinkung von 50x35 mm, für Kanäle der Höhe 40 mm (Länge der Ausklinkung: 50 mm, Höhe: 35 mm)
- . Ausklinkwerkzeug W-ALS 50X55 ermöglicht eine Ausklinkung von 50x55 mm, für Kanäle ab der Höhe 60 mm (Länge der Ausklinkung: 50 mm, Höhe: 55 mm)
- . für größere Ausklinkungen durch ein Nach- oder Versetzen des Werkzeuges ist jederzeit möglich
- . erzielt gegenüber dem konventionellen Trennschneiden eine Zeitersparnis von 75 %
- . bietet einen guten und sicheren Bedienkomfort
- . entwickelt während des Schneidvorgangs keine Hitze oder Funkenflug
- . gewährleistet einen sauberen Arbeitsvorgang - für die Umwelt und den Bediener
- . ermöglicht einen gradfreien Ausschnitt ohne störende Kanten - ggf. Kantenschutzband verwenden
- . ermöglicht ein Ausklinken an montierten Leitungsschutz- und Industriekanälen
- . ist durch das UNF 19 Anschlussgewinde universell verwendbar mit handelsüblichen Antriebsvarianten (Handhydraulik und Akkuhydraulik)
- . kann jederzeit vor Ort eingesetzt werden

## Ausklinkwerkzeug

mit UNF 19 Anschlussgewinde

Modell-Nr.	Höhe H mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
B <b>W-ALS 50X35</b>	80	163298	210	1 St.
B <b>W-ALS 50X55</b>	100	154142	240	1 St.

zum Ausklinken der Seitenwangen

### ohne Antriebseinheit

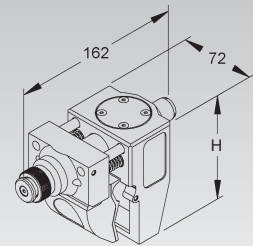
Verwendbar für: Leitungsschutzkanäle LLK... und LUK... ab Höhe 40 mm sowie Industriekanäle LUE 60... und LI 60...

Erforderliche Stanzkraft der Antriebseinheit 65 bis 85 kN

Erforderlicher Hub der Antriebseinheit: 19 bis 23 mm

W-ALS 50X35 - Abmessung der Ausklinkung Länge x Höhe) 50x35 mm, für Kanalhöhe 40 mm

W-ALS 50X55 - Abmessung der Ausklinkung Länge x Höhe) 50x55 mm, ab Kanalhöhe 60 mm

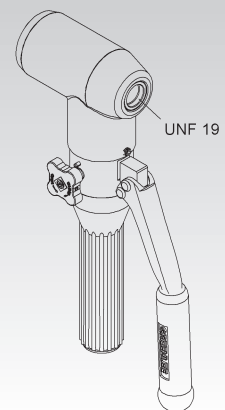


## Handhydraulik

mit UNF 19 Anschlussgewinde, max. Kraft 80 kN

Modell-Nr.	Höhe H mm	Länge L mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 St.	Kleinste VPE
<b>HHA 90</b>	112	295	872169	363	1 St.

Verwendbar für: Ausklinkwerkzeuge W-ALS 50X35 und W-ALS 50X55  
Blechlocher BL 20.65 und BL 30.65, Spezialwerkzeug



## Kantenschutzband

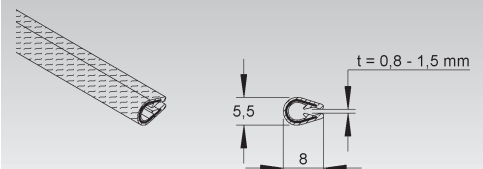
mit Stahl bzw. Edelstahlklemmband

Modell-Nr.	Farbe	Klemm- bereich mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>K10 RKBA 5</b>	<b>schwarz</b>	0,8-1,5	077991	4,7	10 m

zum Schnittkantenschutz für Blechstärken von 0,75 mm bis 4,0 mm

In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Kantenschutzband anzuordnen!

Zu beachten: Temperaturbereich -25°C bis +70°C



## Kantenschutzband

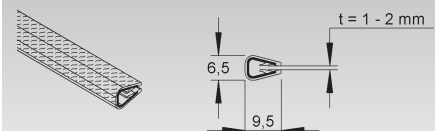
mit Stahl bzw. Edelstahlklemmband

Modell-Nr.	Farbe	Klemm- bereich mm	EAN	Gewicht in kg pro 100 m	Kleinste VPE
<b>K10 RKBA 6</b>	<b>schwarz</b>	1-2	934805	7,7	10 m

zum Schnittkantenschutz für Blechstärken von 0,75 mm bis 4,0 mm

In persönlichen Gefährdungsbereichen ist das Kantenschutzband anzuordnen!

Zu beachten: Temperaturbereich -25°C bis +70°C



Die Bedienungsanleitung zu W-ALS 50X35 und W-ALS 50X55 finden Sie auf unserer Internetseite unter:

<http://www.niedax.de/infocenter/bedienungsanleitungen/>