

**VBW-Bolzenschneider mit Fanghaken**

Mit pulverbeschichteten Stahlrohrschenkeln und PVC-Griffen. Die verzinkten Fanghaken erlauben das schnelle und sichere Einfädeln des zu schneidenden Materials, auch wenn man z. B. auf einer Leiter steht oder bei schlechter Sicht.

**Merkmale:**

- Hochleistungsmesser aus chromlegiertem Stahl, induktionsgehärtet
- Körper aus Stahl geschmiedet
- gehärtete Schrauben für höhere Lebensdauer
- sehr leichte Schenkel aus Stahlrohr
- minimaler Kraftaufwand beim Schneiden

**Typ A**, mit Kunststoffhandgriffen.

Best. Nr.	Länge mm	Schneidleistung (19 HRC/mm <sup>2</sup> )	Gewicht g
1 <b>212110</b>	650	9	2.400
<b>212125</b>	955	13	5.020

made in Germany

exklusiv **HÜNGES**

**Typ B**, mit isolierten Schenkeln und Kunststoffhandgriffen bis 1.000 V. (ACHTUNG: nicht VDE-geprüft).

Best. Nr.	Länge mm	Schneidleistung (19 HRC/mm <sup>2</sup> )	Gewicht g
<b>212115</b>	650	9	2.700
<b>212130</b>	955	13	5.020

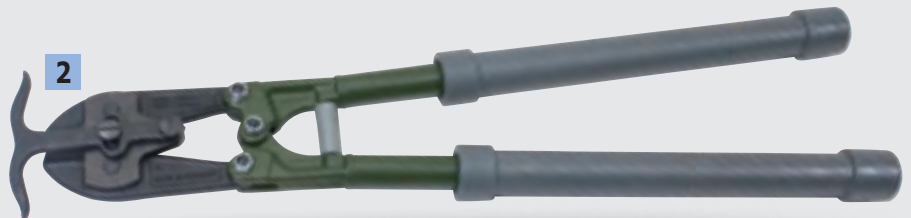
1



**Typ C**, Bundeswehr-Ausführung mit Desmopan isolierten Schenkeln (die Hüllen sind bis 10.000 V schutzisoliert).

Best. Nr.	Länge mm	Schneidleistung (19 HRC/mm <sup>2</sup> )	Gewicht g
2 <b>212120</b>	650	9	3.000

2



**VBW-Bolzenschneider nach Bundeswehr-TL, bronzegrün**

**Merkmale der Professional-Version:**

- Schneidleistung bis 48 HRC
- Messer- und Rohrkopf aus Spezialstahl
- gesenkgeschmiedet
- reduzierter Trennkraftaufwand durch optimale Geometrie
- Begrenzungsanschlag mit extra großer Pufferzone
- präzises und einfaches Nachstellen der Messer durch Exzentrerschrauben
- hochwertig vergütet

made in Germany



Best. Nr.	Länge mm	Schneidleistung (19 HRC/mm <sup>2</sup> )	Gewicht g
<b>212116</b>	460	8	2.013
<b>212117</b>	610	9	2.800
<b>221118</b>	910	13	6.438

**Bolzenschneider Importversion**

Mit pulverbeschichteten Stahlrohrschenkeln und PVC-Griffen.

**Merkmale der Import-Version:**

- Messer aus legiertem, induktionsgehärtetem Stahl
- Körper aus Stahl geschmiedet
- Schenkel aus Stahlrohr
- sehr gute Importqualität

Best. Nr.	Länge mm	Schneidleistung bei 75 kp/mm <sup>2</sup>	Gewicht g
<b>212165</b>	910	13	5.100

