

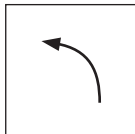
TECHNISCHES ARBEITSBLATT

# ABGERUNDETE BLECHSCHERE L

# KNS-STUS 267702

**MERKMALE:**

- spezielle Blechschere
- Ausführung – links
- gebogene Klinge für einen kreisförmigen Schnitt
- Induktionsgehärtete Klingen
- Härte: 58-60 HRC



**LINKE SCHERE:**

Zum Ausschneiden der linken Rundung entwickelt (Bogen von der rechten Seite nach links)



Hochlegierter Werkzeugstahl

**ANWENDUNG:**



Technische Parameter

|            |                 |
|------------|-----------------|
| Modell     | KNS-STUS 267702 |
| Nenngröße  | 250 mm          |
| Gewicht    | 440 g           |
| Verpackung | 5 Stck          |

|                               |                           |               |                    |                       |
|-------------------------------|---------------------------|---------------|--------------------|-----------------------|
| INDEX                         | ANDERUNG                  | DATUM         | UNTERSCHRIFT       |                       |
|                               |                           |               |                    |                       |
| MAT-ZEICHEN                   |                           | ABFALL KLASSE | GEWICHT kg         | AUSMASS               |
| MASS – HALBPROD.              |                           |               |                    |                       |
| HILFSEINR.                    |                           |               | STN                | SORT-Nr.              |
| ERSTELLT Dipl. Ing. Kluska M. |                           |               | BEM.               | POS-Nr.               |
| ÜBERPRÜFT                     |                           |               |                    |                       |
| TECHNOL.                      | TECHNOL.                  |               | ALTE ZEICHN.       | ZEICHN-Nr.            |
| BEZEICHNUNG                   | Abgerundete Blechschere L |               | Anzahl der Blätter | KNS-STUS 267702 Blatt |

Erstellt: 22.04.2026 01:13:00

Technische Änderungen vorbehalten