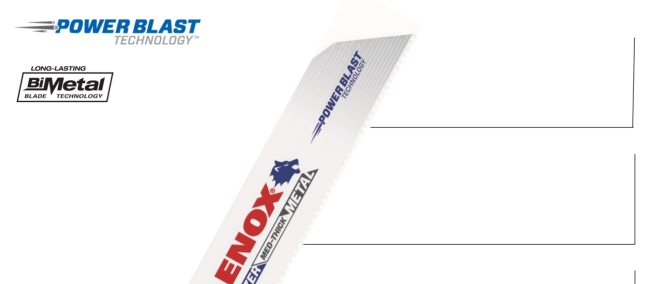


## **Produktvorteile**



## LAZER SÄBELSÄGEBLÄTTER

Ideal für anspruchsvolles Schneiden in Metall

### POWER BLAST TECHNOLOGY VERLÄNGERT DIE STANDZEIT DES BLATTES

Hochgeschwindigkeitsstrahlen entlang der Schneidekante macht das Blatt haltbarer und bruchfester

# GERADERE SCHNITTE IN MATERIALIEN MIT GROSSEM DURCHMESSER

Schlankeres Blattprofil sorgt für geradere Schnitte und längere Haltbarkeit bei anspruchsvollen Schnitten in Metall

#### **ANWENDUNG**

Für Baustähle und alle Metalle 2-10mm



| Artikel-Nr.  | Min. Bestellmenge | Beschreibung                     | EAN-Code     | UVP exkl.<br>MwSt. |
|--------------|-------------------|----------------------------------|--------------|--------------------|
| 201726114R   | 5 Blätter         | BIM Lazer 152x 25 x 0,9 mm 14ZPZ | 082472201727 | 31,49€             |
| 201789114R   | 5 Blätter         | BIM Lazer 229x 25 x 0,9 mm 14ZPZ | 082472201789 | 39,50€             |
| 2018412114R  | 5 Blätter         | BIM Lazer 305x 25x 1,07 mm 14ZPZ | 082472201840 | 44,96€             |
| 20185B12114R | 25 Blätter        | BIM Lazer 305x 25x 1,07 mm 14ZPZ | 082472201857 | 219,23€            |



# LENO

|                                | ARTNR.       |     | LÄNGE X BREITE X STÄRKE |                 | EAN         | MASTER- | BESTELL-<br>EINHEIT. | MIN.<br>BESTELLMENGE | ANWENDUNG                                |
|--------------------------------|--------------|-----|-------------------------|-----------------|-------------|---------|----------------------|----------------------|--|
| ARTNH.                         |              | ZPZ | Zoll                    | mm              | EAN         | PAKET   | = PAKET*             | BLÄTTER/PAKET        | ANWENDUNG                                |
| DICKES METALL                  | 201706110R   | 10  | 6 x 1 x .042            | 152 x 25 x 1,07 | 82472201703 | 375     | 1                    | 5                    | Baustähle<br>und alle Metalle<br>5-13 mm |
|                                | 201769110R   | 10  | 9 x 1 x .042            | 229 x 25 x 1,07 | 82472201765 | 225     | 1                    | 5                    |  |
|                                | 2018212110R  | 10  | 12 x 1 x .042           | 305 x 25 x 1,07 | 82472201826 | 225     | 1                    | 5                    | -  |
| DICKES&<br>MITTELDICKES METALL | 201726114R   | 14  | 6 x 1 x .035            | 152 x 25 x 0,9  | 82472201727 | 375     | 1                    | 5                    | Baustähle und alle<br>Metalle 2-10 mm    |
|                                | 201789114R   | 14  | 9 x 1 x .035            | 229 x 25 x 0,9  | 82472201789 | 225     | 1                    | 5                    |  |
|                                | 2018412114R  | 14  | 12 x 1 x .042           | 305 x 25 x 1,07 | 82472201840 | 225     | 1                    | 5                    |  |
|                                | 20185B12114R | 14  | 12 x 1 x .042           | 305 x 25 x 1,07 | 82472201857 | 250     | 1                    | 25                   |  |
| MITTELDICKES<br>METALL         | 201746118R   | 18  | 6 x 1 x .035            | 152 x 25 x 0,9  | 82472201741 | 375     | 1                    | 5                    | Baustähle<br>und alle Metalle            |
|                                | 201809118R   | 18  | 9 x 1 x .035            | 229 x 25 x 0,9  | 82472201802 | 225     | 1                    | 5                    | 2-6 mm                                   |
|                                | 2019012118R  | 18  | 12 x 1 x .042           | 305 x 25 x 1,07 | 82472201901 | 225     | 1                    | 5                    |  |