## Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund

## Z SG POWER STEELOX <br> Ausführung: Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hoch-

 fest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Aggressive Zerspanungsleistung und herausragende Standzeit. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.Anwendung: Geeignet für die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten. Auf Stahl auch für Flächenschliff geeignet.

| Körnun |  | 40 | 60 | 80 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8937 |  | 5,15 | 5,15 | 5,15 | (W848) |
| 8939 |  | 5,65 | 5,65 | 5,65 | (W848) |
| Bestell-Nr. |  | ... 0040 ... 0060 ... 0080 |  |  |  |



## Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund STRONG

## Z SGP STRONG STEEL

Ausführung: Mit Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem gewölbten Glasgewebeteller verbunden. Konstante Schleifaggressivität bis zum letzten Schleifkorn, bei ultimativer hoher Standzeit. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Geeignet für die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.

| Körnung |  |  | 36 | 50 |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
| 8941 | $13300 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 115 \mathrm{~mm}$ |  | 12,05 | 12,05 | (W848) |
| 8943 | $12200 \mathrm{~min}^{-1} \varnothing 125 \mathrm{~mm}$ |  | 12,40 | 12,40 | (W848) |
| Bestell-Nr. |  |  | ... 0036 | ... 0050 |  |



Fächerschleifscheibe X-LOCK, Zirkonkorund CURVE

## Z SGP CURVE STEELOX

Ausführung: Mit Zirkonkorund-Lamellen (Z), in Kunstharzbindung hochfest mit dem Glasgewebeteller verbunden. Hohe Abtragsleistung bei herausragende Standzeit. Fächerschleifscheibe ist sowohl auf der Schleifseite als auch auf der Rückseite sowie am Radius mit Lamellen belegt. Ohne Zugabe von eisen-, schwefel- und chlorhaltigen Füllstoffen gefertigt. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.

Anwendung: Geeignet für die KehInahtbearbeitung, die Schweißnahtbearbeitung sowie zum Anfasen und Entgraten.

| Körnung |
| :--- |



## Fächerschleifscheibe X-LOCK, Korund

PVL
Ausführung: Korund-Lamellen (A), mit faserstoffverstärkter Kunstharzbindung für hohe Standzeiten und hohe Schleifleistung. Mit X-LOCK-Aufnahme für komfortable und schnelle Werkzeugwechsel.
Anwendung: Für den universellen Einsatz von Grob- bis Feinschliff.
8961
8963
89115 mm , radial.
$\varnothing \mathbf{1 2 5 ~ m m , ~ r a d i a l . ~}$


XLOCK
INOX

