

**Neu**

# **DAREX** XT-3000

WORLD'S BEST SELLING INDUSTRIAL DRILL SHARPENERS

Spiralbohrer-Schleifmaschine  
Spannbereich 3,0 - 21,0 mm

„Mit der AUTOMATIK-Nachrüst-Option wird aus der manuellen XT-3000 im Handumdrehen ein angetriebener Halbautomat“



XT-3000

## Preisliste

Artikel-Nr.	Bezeichnung	Listenpreis/ EUR
48019	<b>AUTOMATIK-Nachrüst-Option 4tlg.</b> bestehend aus: Mechanischer Antrieb mit Motor (#48017) Elektronisches Steuerteil mit Display (#48018) 5-Backen-Präzisions-Spannfutter 3,0-12,0 (#35818) 7-Backen-Präzisions-Spannfutter 12,0-21,0 (#35819)	<b>3.380,00</b> + Mwst.
35818	<b>Präzisions-Spannfutter 3,0 - 12,0 mm</b>	<b>645,00,00</b> + Mwst.
35819	<b>Präzisions-Spannfutter 12,0 - 21,0 mm</b>	<b>645,00,00</b> + Mwst.

„Mit dieser sinnvollen Option steigern Sie sofort Ihre Produktivität“

AUTOMATIK-Nachrüst-Option für  
**DAREX XT-3000**  
WORLD'S BEST SELLING INDUSTRIAL DRILL SHARPENERS

Spiralbohrer-Schleifmaschine  
Spannbereich 3,0 - 21,0 mm

**Das sind die großen Vorteile:**

- der Schleifvorgang wird mechanisch angetrieben
- ermüdungsfreies Arbeiten, da das Drehen des Spannfutters durch den Bediener entfällt
- der gesamte Schleifprozess wird noch effizienter
- längere Lebensdauer der Schleifscheibe durch schonendes Schleifen
- ideal für überlange Spiralbohrer  $> = 400$  mm
- durch ein zusätzliches, voreingestelltes Spannfutter kann der Ausstoß erheblich gesteigert werden
- es entsteht ein kostengünstiger Nebenarbeitsplatz
- ein Zählwerk ermöglicht eine genaue Stückzahlermittlung
- Vorprogrammieren der Schleif-u. Ausfeuerungsumläufe

**So einfach funktioniert die Umstellung:**

1.Schritt



Entfernen des vorhandenen Schwingbocks per Schnellwechsel-System

2.Schritt



Einfügen des Antriebs (#48017)

3.Schritt



Anbringen des Controllers mit Display (#48018)

Die Abläufe „**Positionieren u. Ausspitzen**“ bleiben unverändert.  
Alle übrigen Optionen können weiter genutzt werden.

