



Traditionsmarke der Profis

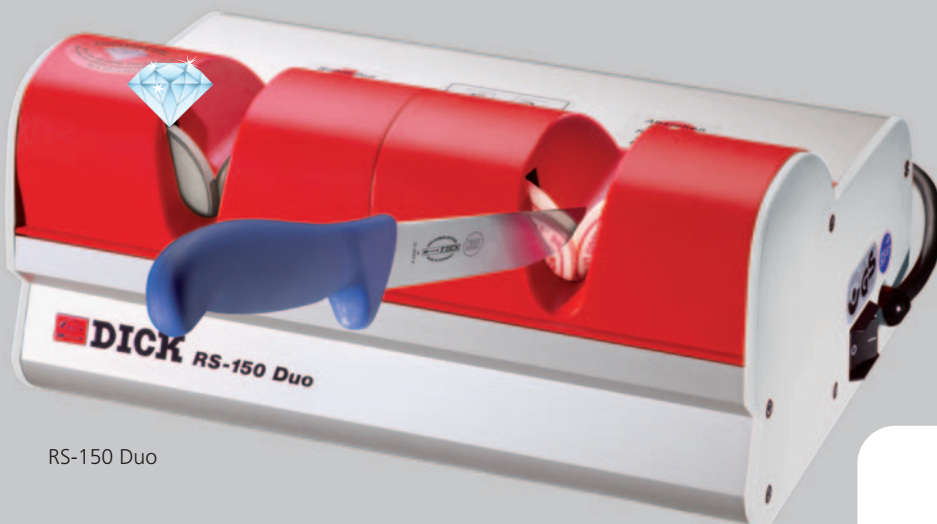
# RS-75 & RS-150 Duo

## DIE EINFACHEN UND SCHNELLEN SCHÄRFLÖSUNGEN

- Schnell, sicher, einfach
- Wirkungsvolles Schärfen bei minimalem Messerverschleiß
- Widerstandsfähige Diamantschleifscheiben
- RS-150 Duo: Abzieheinheit mit Hartkeramikscheiben



RS-75



RS-150 Duo



Ihr Fachgroßhändler:

[www.dick.de](http://www.dick.de)

Messer . Werkzeuge . Wetzstähle . Schleifmaschinen

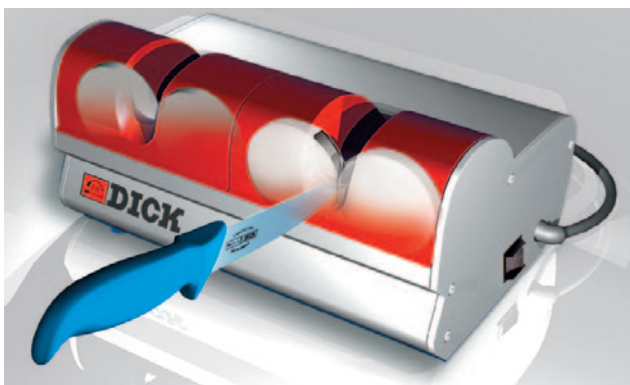
# Schärfmaschine RS-75 & RS-150 Duo

Schleiftechnologie vom Spezialisten



## SCHLEIFEN

Der optimale Schleifwinkel ist bereits ab Werk fix eingestellt. Durch einfaches Durchziehen sind die Schneidwerkzeuge bereits nach wenigen Sekunden scharf. Durch eine niedrige Drehzahl der Schleifscheiben und optimale Abstimmung des Schleifmaterials bleibt der Schliff kühl. Die Schleifscheiben erzeugen eine scharfe Schneide mit langer Standzeit.



## ABZIEHEN

Die Messer werden mehrmals zwischen den Abziehscheiben durchgezogen. Die Abziehscheiben erzeugen eine sehr glatte Schneide. Eine hohe Standzeit der Schneide ist dadurch sichergestellt. Die Messer können über einen längeren Zeitraum scharfgehalten werden, bis das nächste Schleifen notwendig wird.

## Dies bedeutet für Sie:

- Steigerung der Produktivität
- Geringere Messer- und Schleifkosten
- Ein besseres Schnittbild Ihrer Produkte
- Deutliche Risikominderung von Arbeitsunfällen beim Messerschleifen
- Zufriedene Mitarbeiter und Kunden



## Technische Daten:

**RS-75**  
Art.-Nr.: 9806000  
Spannung: 1~230 Volt – 50/60 Hz  
Höhe: 161 mm  
Breite: 231 mm  
Tiefe: 178 mm  
Gewicht: 3,1 kg  
Emissionsschalldruckpegel  $L_{pA}$ : 54 dB  
Emissionsschalldruckpegel  $L_{WA}$ : 57 dB

CE/GS

**RS-150 Duo**  
Art.-Nr.: 9805000  
Spannung: 1~230 Volt – 50/60 Hz  
Höhe: 161 mm  
Breite: 339 mm  
Tiefe: 232 mm  
Gewicht: 4,9 kg  
Emissionsschalldruckpegel  $L_{pA}$ : 55 dB  
Emissionsschalldruckpegel  $L_{WA}$ : 60 dB

CE/GS

Technische Änderungen vorbehalten.

Ausführliche Informationen über unser Sortiment senden wir Ihnen gerne zu.