

VDE Hochleistungs Seitenschneider
8 Zoll-200 mm

RH-1249

- Schneidkanten induktiv gehärtet
- Präzisionsschneiden geeignet für Klavierdraht (D2-Qualität)
- Kraftübertragung mit optimaler Hebelwirkung für leichtes und müheloses Arbeiten
- Griffe mit ergonomisch geformten SoftGripp-Mehrkomponenten-Sicherheitsummantelungen nach DIN EN/IEC 60900
- SoftGripp-Griffe mit SystemSocket zur Aufnahme von optional erhältlichem Zubehör, z. B. dem leicht anzubringenden SystemClip für Absturzsicherung
- Hergestellt aus speziellen Werkzeugstahl, geschmiedet und ölgehärtet



Modell	RH-1249
Größe	8Zoll
Maximale Schneidkapazität Für Mittelharten Draht	4mm
Maximale Schneidkapazität Für Harten Draht	2.8mm
Maximale Schneidfähigkeit Für Klavierdrahtdurchmesser	2.5mm
Härte Der Schneidkante	61-63HRC
Gewicht	300g