

Professioneller Mop für Ecken, Kanten und Nuten

Schleifmopteller SMT-Nut

- Ideal zur Bearbeitung von Ecken, Kanten und Kehlnähten durch verkleinerten Grundteller und deutlich größeren Lamellenüberstand
- Längere Standzeit durch neuartige Lamellenkonstruktion, da 40% mehr Schleiffläche zum Werkstück
- Flexibler, weicher und ruhiger Schliff, da sich die überstehenden Lamellen besser an das Werkstück anpassen



Eigenschaften:

- Spezialprodukt gerade für die Bearbeitung schwer zugänglicher Stellen wie Nuten, Rillen, Kanten, Kehlnähten und tiefliegenden Schweißnähten
- Für alle handelsüblichen Winkelschleifer, max. Drehzahl 12.000 rpm bei \varnothing 125 mm

Einsatzbereiche:

- Stahl
 - Werkzeugstahl
 - Edelstahl
- Anwender:
- Metallbauer
 - Schlossereien
 - Schmieden
 - Maschinenbau
 - Fahrzeugbau
 - Behälter- und Vorrichtungsbau
 - Instandhaltung
 - Fahrzeugreparatur

Art.-Nr.	Bezeichnung	Maße	\varnothing -Bohrung	Körnung
G627110	Schleifmopteller SMT-Nut	\varnothing 125 mm	22,23 mm	K-40
G627111	Schleifmopteller SMT-Nut	\varnothing 125 mm	22,23 mm	K-60
G627112	Schleifmopteller SMT-Nut	\varnothing 125 mm	22,23 mm	K-80