



• NTools SP 15015HM / SP 15015HS Schleifteller

Die professionellen Schleifteller NTools sind aus einem harten, mechanisch sehr starken Verbundstoff und einem verformungsfesten PU-Schaum hergestellt, was dank der guten Balancierung und hoher Stabilität eine präzise Überwachung des Schleifvorgangs ermöglicht. Der spezielle Bau vom Klett und die Gestalt der Löcher im Teller erlauben den Einsatz mit vielen auf dem Markt gängigen Schleifmitteln und sichern sehr gute Staubabsaugung beim Schleifen.

AUFBAU

- Standard-Durchmesser: 150 mm;
- Schleifblätter klett haftend fixiert;
- Aufnahme des Schleiftellers in der Schleifmaschine: 5/16"-Gewinde;
- 15 Löcher im Schleifteller (davon 6 Sauglöcher, 8 miteinander verbunden und 1 Zentralloch), zusätzlich ist der Teller mit seitlichen Kanälen ausgestattet, die noch besseres Staubabsaugen sichern;
- Stärke von PU-Schaum beträgt 10 mm bei hartem Teller SP 15015HM und 16 mm bei weichem Teller SP 15015HS.

VORTEILE

- ideal plane Fläche vom Schleifteller sichert einheitliche Bearbeitung der geschliffenen Oberfläche;
- hohe mechanische Festigkeit (Einsatz des Materials von hoher Dichte mit geschlagener Gewindeaufnahme) sichert lange Lebensdauer des Schleiftellers;
- universale Konstruktion ermöglicht die Anpassung des Tellers an die herkömmlich verwendeten Schleifmaschinen mit der 5/16-Zoll-Gewindeaufnahme;
- ausgewogenes Gewicht ermöglicht die Kompensation der im Hauptgetriebe entstehenden Schwingungen;
- optimale Anpassung an die Art der Arbeit durch zwei Typen von Schleifteller:
 - harter Teller 10 mm dick, zum Grobschleifen und
 - weicher Teller 16 mm dick, zum Fertigschleifen (Mattieren).

Name des Produktes	NTools SP 15015HM Schleifteller	NTools SP 15015HS Schleifteller
Bezeichnung	150517	150518
Härte	hart	weich
Stärke	schmales Profil 10 mm	hohes Profil 16 mm
Durchmesser	150 mm (6")	150 mm (6")
Anzahl Löcher im Teller	15	15
Anzahl Löcher im Schleifblatt	6+1, 8+1, 14+1	6+1, 8+1, 14+1
Befestigung von Schleifmittel	Klett	Klett
Aufnahmegewinde in Schleifmaschine	5/16"	5/16"
Gewicht	130 g	130 g
Max. Drehzahl	12 000 RPM	12 000 RPM

