

SMD 612 Spanndeckel



SMD 612: Spanndeckel

Der Klingspor SMD 612 ist ein ausgezeichnet verarbeiteter **Spanndeckel** aus Metall. Er dient zur **sicheren Montage** von

- Schleifmop auf Schleifmaschinen aller Art.

Der Klingspor SMD 612 ist ein unerlässliches Zubehör für ein **ruhiges Laufverhalten** des verwendeten Werkzeugs. Er erhöht die Qualität des Arbeitsergebnisses, indem er eine schlingerfreie Rotation des Schleifmop sicherstellt.

Funktionsweise des Spanndeckels

Der Spanndeckel wird zwischen Schleifmop und Feststellschraube auf die Welle der Schleifmaschine gesteckt. Er greift in die dafür vorgesehene Nut des Metallseitendeckels des Mop. Dadurch verteilt den Anpressdruck der Schraube, dient der sicheren Montage und sorgt für ein ruhiges Laufverhalten des Mop. Klingspor bietet den SMD 612 in verschiedenen Durchmessern und mit unterschiedlichen Bohrungen an. Somit ist er für alle Klingspor Schleifmop ideal geeignet. Die richtige Größe des **Spanndeckels** hängt vom verwendeten Schleifmop ab, die Größe der Bohrung orientiert sich an der verwendeten Maschine.

Qualität, auf die Verlass ist

Wie alle Klingspor-Produkte erfüllt auch dieser **Spanndeckel** alle nationalen und internationalen Sicherheitsrichtlinien und bietet damit die beste Qualität im harten Arbeitsalltag, im Dauereinsatz oder unter extremen Bedingungen in Handwerk, Industrie und für den anspruchsvollen Heimanwender.

Durchmesser/mm	Bohrung/mm	Aufweitung Bohrung bis	Passend für	Artikel-Nummer
55	10	Ø 20 mm	SM 611 (Ø100+Ø140)	14821
79	12	Ø 40 mm	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø150+Ø165)	14823
121	14	Ø 50 mm	SM 611/NCW/NFW 600 (Ø200+Ø250)	14824
155	20	Ø 50 mm	SM 611 (Ø300)	14826
195	25	Ø 80 mm	SM 611 (Ø350)	14827
221	25,4	Ø 80 mm	SM 611 (Ø380+Ø410)	14829