

HOLEX®**Talerze polerskie mocowane na rzepy, M14, Ø zewnętrzna: 125 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	567762 125
GTIN	4045197718402
Klasa artykułu	52M

Opis**Wykonanie:**

Powierzchnia z rzepami grzybkowymi do pewnego mocowania krążków ściernych o podłożu welurowym.

talerze do polerowania z elastyczną warstwą pośrednią. Zwiększona elastyczność w obszarze zewnętrznym dzięki ukośnym krawędziom.

Zastosowanie:

Gwint M14 do bezpośredniego mocowania w szlifierkach kątowych, maks. **80 m/s**.

wskazówka:

Talerze szlifierskie do mocowania na rzepy, **nie nadają się** do krążków z włókny mocowanych na rzepy nr 566902 - 566950.

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

stopień twardości: miękkie

gwint: M14

Opis techniczny

maks. prędkość obwodowa	80 m/s
Ø zewnętrzna	125 mm

stopień twardości

miękkie

gwint

M14