

**HOLEX®**

**Talerze szlifierskie gumowe, Ø chwytu 6 mm półtwarde, Ø zewnętrzna mm /  
twardość: 25M**



## Dane zamówienia

Numer katalogowy	553920 25M
GTIN	4045197330994
Klasa artykułu	52E

## Opis

### Wykonanie:

Optymalne mocowanie tarcz ściernych na talerzu szlifierskim za pomocą systemu szybko mocującego (gwint wewnętrzny). Łatwiejsza i szybka ręczna wymiana krążków, również po intensywnym użytkowaniu.

Gumowy talerz szlifierski o Ø trzpienia 6 mm. Do mocowania tarcz ściernych **za pomocą metalowego rygla szybko mocującego.**

### Zastosowanie:

**Do racjonalnego szlifowania małych powierzchni o różnym ukształtowaniu**, przy produkcji narzędzi, form, modeli, maszyn, aparatów oraz w budowie zbiorników.

stopień twardości: półtwarde

maksymalna prędkość obrotowa: 40000 min<sup>-1</sup>

## Opis techniczny

maksymalna prędkość obrotowa	40000 min <sup>-1</sup>
stopień twardości	półtwarde
Ø zewnętrzna	25 mm
Ø chwytu	6 mm

