

**HOLEX®****Tarcze ścierna do przecinania „2 w 1”, Ø tarczy: 100 mm****Dane zamówienia**

Numer katalogowy	563500 100
GTIN	4045197438577
Klasa artykułu	52M

**Opis****Wykonanie:**

**Uniwersalna tarcza ścierna do cięcia stali oraz stali nierdzewnej** z wysoką wydajnością i trwałością. Ø otworu 16 mm.

**Zastosowanie:**

Do przecinania na szlifierkach kątowych elektrycznych i pneumatycznych z maksymalną prędkością skrawania  $V_c = 80$  m/s.

**Specyfikacja:****A30Q-BF.****wskazówka:**

Grubość tarczy powinna wynosić co najmniej 20% grubości przecinanego materiału.

oznaczenie ziarnistości: A

zawartość żelaza, siarki i chloru: < 0,1 %

zalecany kąt przyłożenia: 90 stopni

zoptymalizowane dla materiału: stal

zoptymalizowane dla materiału: INOX

maks. prędkość obwodowa: 80 m/s

opis kształtu: proste

Ø otworu: 16 mm

opis kształtu: proste

grubość tarczy: 1,6 mm

Ø otworu: 16 mm

## Opis techniczny

Kształt	41
opis kształtu	proste
grubość tarczy	1,6 mm
maksymalna prędkość obrotowa	15300 min <sup>-1</sup>
Ø otworu	16 mm
specyfikacja	A30Q-BF
Ø tarczy	100 mm
oznaczenie ziarnistości	A
zawartość żelaza, siarki i chloru	< 0,1 %
zalecany kąt przyłożenia	90 stopni
zoptymalizowane dla materiału	stal
zoptymalizowane dla materiału	INOX
maks. prędkość obwodowa	80 m/s