



WÜRTH

ŚCIERNICA PŁATKOWA DO STALI I STALI NIERDZEWNEJ



Wytrzymała ściernica płatkowa o wysokiej wydajności.

Otwór: 22.23

Konstrukcja: Wypukła

Materiał tarczy nośnej: Tkanina z włókna szklanego

Materiał ścierny: Tlenek glinu (zwykły korund)

Opis Zastosowanie

Optymalna wydajność szlifowania i długa żywotność. Wysoka odporność na pęknięcie. Spełnia najwyższe wymogi bezpieczeństwa zgodne z normą europejską EN 13743. Płótno ściernie z korundu kalcynowanego. Talerz mocujący z włókna szklanego.