

**di Stanghellini****HS 75/1,2 BI/5**

Lame seghetto

**204270****FESTOOL****Descrizione completa**

Per tagliare nel metallo.

La forma di base ondulata in bi-metallo HCS rende questa lama ideale per la lavorazione di alluminio, metalli non ferrosi ed acciaio. La HCS bimetallica è resistente alle alte temperature e all'usura.

Durata estremamente lunga|Grazie all'alloggiamento T-Shaft, cambiare la lama della sega è facile|Con la codifica a colori di Festool è possibile trovare rapidamente la lama giusta: il colore blu sta per la lavorazione del metallo

METAL STEEL/STAINLESS STEEL. Per la lavorazione di alluminio, metalli non ferrosi ed acciaio|Forma base ondulata in bimetallo HCS - ideale per tagli dritti|Lavorazione di acciaio inossidabile, ferro, metalli non ferrosi, pannelli compositi|Velocità consigliata 1-3, corsa alternativa disinserita

la lama del seghetto alternativo dalla forma di base ondulata in bi-metallo HCS resistente all'usura – ideale per la lavorazione di alluminio, metalli non ferrosi ed acciaio

Lunghezza della lama 75.00 mm; Spazio tra i denti 1.20 mm; Spessore materiale mm 20.00 mm

