

Kod produktu: 271.136.18H

Piła tarcza ultracienka do elektronarzędzi CMT 271.136.18H

60,05 zł**58,82 zł**

Piła tarcza ultracienka do elektronarzędzi CMT 271.136.18H

Przeznaczone dla profesjonalnych stolarzy i rzemieślników. Dzięki super cienkim zębom zapewnia idealną jakość wykończenia i małe straty materiału. Dodatkowo specjalna konstrukcja przekłada się na zmniejszenie naprężeń powstałych podczas pracy. Do cięcia uniwersalnego. Szczególnie nadaje się do drobnych elementów.

POWŁOKA KORPUSU:

Wyjątkowa, pomarańczowa powłoka PTFE o antyadhezyjnych i antykorozyjnych właściwościach zabezpiecza przed przegrzewaniem się piły i korozją, redukuje tarcie. Idealna do pracy z wszystkimi rodzajami drewna, w tym z drewnem mokrym.

NACIĘCIA ROZPRĘŻENIOWE:

Wycinane laserowo, pozwalają na regulacje korpusu podczas rozszerzania i kurczenia się pod wpływem powstającego ciepła.

NACIĘCIA WYCISZAJĄCE:

Dzięki laserowo wykonanym nacięciom wyciszającym piła wytwarza mniej hałasu podczas pracy. Nacięcia redukują również drgania piły zwiększając precyzję cięcia.

DO PRACY Z:

Miękkie i twarde drewno, kompozyt drewnopochodny, sklejka, płyty OSB, laminat, melamina, MDF, płyty włóknisto-cementowe.

DO MASZYN:

Pilarki stołowe, ukośnice, elektronarzędzia, pilarki akumulatorowe.