

Wiertła udarowe SDS-Plus do betonu PHABO 12310 12,0mm 250/310 051782

Wiertła do prac w betonie, w tym w betonie z prętami zbrojeniowymi, ścianach murowanych i kamieniu naturalnym. Końcówka z węgla spiekanego ze zoptymalizowaną geometrią zapewnia doskonałą trwałość i najlepsze przeniesienie energii udarowej. Zmniejszone przenoszenie wibracji i precyzyjne prowadzenie z większą stabilnością. Łatwe centrowanie i szybkie wiercenie. Wiertła posiadają opatentowaną spiralę KVS (wzmocniony rdzeń spirali). System osadzania: SDS-Plus. Blokada 2-rowska. materiał: stal. Powierzchnia: szara, kulkowana, zabezpieczona antykorozyjnie.



Informacje ogólne

Alt. ID produktu	051782
Nazwa producenta	PROTEC.CLASS
ID produktu wg producenta	05101393
Nazwa marki	Protec

Opis ETIM

Klasa	Wiertło (EC000945)
Grupa	Akcesoria do elektronarzędzi (EG020002)
Do betonu	Tak
Do kamienia	Tak
Średnica wiertła	12 mm
Długość robocza	250 mm
Długość całkowita	310 mm
Rodzaj mocowania	SDS plus
Średnica wiertła centrującego	12 mm

Dodatkowe atrybuty produktu

ERP ID	1069282
--------	---------