



Zestawy wiertel udarowych z HM, Ø wiertła: 5-14 mm



Dane zamówienia

Numer katalogowy	789020 5-14
GTIN	4002395369997
Klasa artykułu	76G

Opis

Wykonanie:

· 2 ostrza, 3 specjalne zęby Power Breaker MS2 wytwarzają mikropęknięcia w wierconym materiale, co zapewnia szybszy posuw i usuwanie materiału. Wysokiej jakości ostrze z HM ze złączem lutowanym o szczególnie dużej wytrzymałości zapewnia dużą trwałość również w zbrojonym betonie. Dzięki linii śrubowej na wzmocnionym rdzeniu (KVS) drgania są tłumione energia udarów jest przenoszona bezpośrednio na wierzchołek wiertła.

Zastosowanie:

Do wiercenia w betonie, kamieniu naturalnym i cegle.

Zawartość:

wiertła udarowe nr 789000: po 1 szt.
roz. 5; 6; 6, długość 110 mm;
roz. 6; 6; 8; 8; 10; 12; 14, długość 160 mm

Materiał ostrza

 ; HM

Zastosowanie z udarem / bez udaru: Wiercenie z udarem

chwyt: SDS Plus

Opis techniczny

Liczba ostrzy Z	2
Ø wiertła	5 - 14 mm
Materiał ostrza 	HM
Zastosowanie z udarem / bez udaru	Wiercenie z udarem
chwyt	SDS Plus

Akcesoria

Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 10X160 mm	789000 10X160
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 12X160 mm	789000 12X160
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 8X160 mm	789000 8X160
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 14X160 mm	789000 14X160
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 8X110 mm	789000 8X110
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 5X110 mm	789000 5X110
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 6X160 mm	789000 6X160
Wiertła udarowe z węglików spiekanych SDS-plus Øxdługość całkowita 6X110 mm	789000 6X110