



Ręczne wiertarki do wierceń rdzeniowych, Typ: 72710361



Dane zamówienia

Numer katalogowy	075130 72710361
GTIN	4014586876023
Klasa artykułu	03F

Opis

Wykonanie:

Ręcznie prowadzony, 2-biegowy system do wiercenia rdzeniowego w metalu umożliwiający nawet 6x szybsze wiercenie rdzeniowe.

- **Płynna, elektroniczna regulacja prędkości obrotowej.**
- **Beznarzędziowy uchwyt wiertarski QuickIN PLUS.**
- **Montaż niewymagający dużej siły.**
- **Bezpieczna obsługa dzięki sprzęgłu poślizgowemu do nastawiania momentu obrotowego.**
- **Wiercenie otwornicą z węglików spiekanych w stali do 80 mm.**
- **wiercenie wiertłem rurowym z węglików spiekanych w stali/aluminium do 25/30 mm,**
- **beznarzędziowy uchwyt wiertarski QuickIN PLUS.**

Zaleta:

2-biegowy system do wiercenia rdzeniowego w metalu.

w dostawie::

Wraz z wiertarskim uchwytem szybko mocującym \varnothing 3–16 mm, dodatkowym uchwytem ręcznym, wiertłem centrującym, sprayem do ostrza i walizką narzędziową.

wskazówka:

Odpowiednie wiertła rurowe HM zob. nr 075132. Wiertła rurowe HM powlekane TiAlN, otwornice HM i otwornice HM do rur dostarczane na zamówienie.

Opakowanie: Walizka transportowa

oznaczenie producenta: KBH 25-2U

pobór mocy: 1200 W

robocze prędkości obrotowe (1. stopień): 0 - 520 min⁻¹

robocze prędkości obrotowe (2. stopień): 0 - 1600 min⁻¹
maksymalna Ø wierconych otworów w stali: 25 mm
kształt uchwytu narzędziowego: QuickIN PLUS

Opis techniczny

kształt uchwytu narzędziowego	QuickIN PLUS
oznaczenie producenta	KBH 25-2U
pobór mocy	1200 W
robocze prędkości obrotowe (2. stopień)	0 - 1600 min ⁻¹
maks. wibracje wg EN	< 2,5 m/s ²
maksymalna Ø wierconych otworów w stali	25 mm
robocze prędkości obrotowe (1. stopień)	0 - 520 min ⁻¹
masa	3,4 kg
cechy szczególne	Do pracy w ciasnych miejscach
zasilanie energią	Zasilanie sieciowe
nadaje się do materiału	stal
Opakowanie	Walizka transportowa
Rodzaj produktu	Wiertła do wiercenia rdzeniowego w metalu

Akcesoria

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø otworu 22 mm	075132 22
Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø otworu 16 mm	075132 16
Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø otworu 19 mm	075132 19
Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø otworu Z/5 mm	075132 Z/5
	075132 Z/1

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu Z/1 mm

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 14 mm

075132 14

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 23 mm

075132 23

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 15 mm

075132 15

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 21 mm

075132 21

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 17 mm

075132 17

Wiertło centrujące

075133

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 25 mm

075132 25

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 18 mm

075132 18

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 24 mm

075132 24

Wiertło rurowe z węglików spiekanych do KBH25 – 2U Ø
otworu 20 mm

075132 20