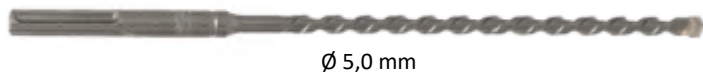


Sekcja 1. OPIS PRODUKTU

KOŃCÓWKI MONTAŻOWE – PH-2, TX-20, TX-30, SW8



WIERTŁO DO BETONU TYPU SDS – DO WKREŃTÓW WBSW, WB6



WIERTŁO STOŻKOWE DO BETONU – WSDP-05100



PRZEDŁUŻKA SDS DO WIERTEŁ STOŻKOWYCH Z KLINEM DO WYBIJANIA – DWS-500



WIERTŁO DO BETONU TYPU SDS – DO KOŁKÓW SMN



Sekcja 2. DANE TECHNICZNE

PARAMETRY TECHNICZNE			
Kod produktu	Typ	Rozmiar Lino	Rodzaj wkręta
PH-S2-02110	PH-2	35, 55, 85	WDB, WSR
PH-S2-02160	PH-2	105, 135	WDB, WSR
PH-S2-02250	PH-2	155, 185	WDB, WSR
PH-S2-02350	PH-2	235, 285	WDB, WSR
TX-20S2-160	TX-20	35, 55, 85, 105, 135	WDB-T, WSR-T
TX-20S2-250	TX-20	155, 185	WDB-T, WSR-T
TX-20S2-350	TX-20	235, 285	WDB-T, WSR-T
TX-30S2-160	TX-30	35, 55, 85, 105, 135	WBSW
TX-30S2-250	TX-30	155, 185	WBSW
TX-30S2-350	TX-30	235, 285	WBSW
WM-08050	SW8	-	WB6-C-6,3

PARAMETRY TECHNICZNE		
Kod produktu	Wymiary	Długość robocza [mm]
H-A782404	5,0 x 110	60
H-A782406	5,0 x 160	110
H-A782407	5,0 x 210	160
H-A782408	5,0 x 260	210
H-A782409	5,0 x 310	260
H-A782400	5,0 x 465	400

PARAMETRY TECHNICZNE		
Kod produktu	Wymiary	Długość robocza [mm]
WSDP-05100	5,0 x 100	50

PARAMETRY TECHNICZNE	
Kod produktu	Długość robocza [mm]
DWS-500	500

PARAMETRY TECHNICZNE		
Kod produktu	Wymiary	Długość robocza [mm]
SD4-06110	6,0 x 110	60
SD4-06160	6,0 x 160	110
SD4-06210	6,0 x 210	160

KARTA TECHNICZNA PRODUKTU – AKCESORIA MONTAŻOWE

WIERTŁO DO BETONU TYPU SDS – DO KOŁKÓW KNX, SMN



Ø 8,0 mm

PARAMETRY TECHNICZNE		
Kod produktu	Wymiary	Długość robocza [mm]
SD4-08110	8,0 x 110	60
SD4-08160	8,0 x 160	110
SD4-08210	8,0 x 210	160
SD4-08260	8,0 x 260	210
SD4-08360	8,0 x 360	310
SD4-08410	8,0 x 410	360

Sekcja 3. UWAGI

1. Wszystkie wcześniejsze wersje niniejszej Karty Technicznej tracą ważność
2. Dane zamieszczone w niniejszej Karcie Technicznej Produktu są zgodne z obecnym stanem wiedzy i zostały podane w dobrej wierze. W przypadku nie zastosowania się do zaleceń sposobu stosowania i montażu produktu firma KLIMAS Sp. z o.o. nie ponosi odpowiedzialności za poprawność i jakość wykonanego połączenia