

SDS MAX WIERTŁO Z UCHWYTEM SDS MAX



Wiertła SDS MAX są przeznaczone do wiercenia udarowego. Wykonane są z najwyższej jakości hartowanej stali, która charakteryzuje się wysoką odpornością na ścieranie i wysokie temperatury. Głowica wiertła posiada 4 krawędzie tnące co pozwala na doskonałe wykorzystanie mocy maszyny wierzącej oraz niezwykłą precyzję wierconych otworów. Optymalny kształt części spiralnej pozwala na efektywne usuwanie pyłu podczas wiercenia. Głowica wiertła SDS MAX firmy CD JUWEL jest specjalnie wzmocniona na wypadek kontaktu wiertła ze zbrojeniem, dzięki czemu nie ulega zniszczeniu w takiej sytuacji. Wiertła dostarczane są w specjalnych plastikowych tubach.

ROZMIARY I PARAMETRY

Symbol	Średnica (mm)	Długość całkowita (mm)	Długość robocza (mm)	Ilość w opakowaniu
SDS MAX 12X340	12	340	200	1
SDS MAX 12X540	12	540	400	1
SDS MAX 12X690	12	690	550	1
SDS MAX 14X340	14	340	200	1
SDS MAX 14X540	14	540	400	1
SDS MAX 15X340	15	340	200	1
SDS MAX 15X540	15	540	400	1
SDS MAX 16X340	16	340	200	1
SDS MAX 16X540	16	540	400	1
SDS MAX 18X340	18	340	200	1
SDS MAX 18X540	18	540	400	1
SDS MAX 20X320	20	320	200	1
SDS MAX 20X520	20	520	400	1
SDS MAX 20X920	20	920	800	1
SDS MAX 22X320	22	320	200	1
SDS MAX 22X520	22	520	400	1
SDS MAX 22X920	22	920	800	1
SDS MAX 24X320	24	320	200	1
SDS MAX 24X520	24	520	400	1
SDS MAX 25X320	25	329	200	1
SDS MAX 25X520	25	520	400	1
SDS MAX 25X920	25	920	800	1
SDS MAX 28X370	28	370	250	1
SDS MAX 28X570	28	570	450	1
SDS MAX 28X670	28	670	550	1
SDS MAX 30X370	30	370	250	1
SDS MAX 30X570	30	570	450	1
SDS MAX 32X370	32	370	250	1
SDS MAX 32X570	32	570	450	1
SDS MAX 32X920	32	920	800	1
SDS MAX 35X370	35	370	250	1
SDS MAX 35X570	35	570	450	1
SDS MAX 35X670	35	670	550	1
SDS MAX 38X370	38	370	250	1
SDS MAX 38X570	38	570	450	1
SDS MAX 40X370	40	370	250	1
SDS MAX 40X570	40	570	450	1
SDS MAX 40X920	40	920	800	1