

WIETŁA KORONOWE DO WIERTAREK NA STOPIE MAGNETYCZNEJ			
Krótkie wykonanie – Głębokość wiercenia 30 mm		Długie wykonanie – Głębokość wiercenia 55 mm	
Typ	Ø mm	Typ	Ø mm
9 2528 0410	50	9 2529 0340	45
9 2528 0310	40	9 2529 0210	32
9 2528 0210	30	9 2929 0130	24
9 2508 0110	20	9 2529 0010	14
Inne średnice wiertła na zapytanie Średnica 12 mm do 53 mm   Średnica 14 mm do 50 mm			

Wiertarki rdzeniowe pneumatyczne				Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 6 bar						
	Atex	Obroty bez obciążenia	Moc	Moment obrotowy	Zużycie powietrza	Długość	Średnica wiercenia	Zużycie powietrza	Waga	Zakres wiercenia ręcznie / na stojaku
Typ		1/min	kW	Nm	m <sup>3</sup> /min	mm	mm	a	kg	Ø mm
2 1333 0010		400/900/1600	1,6	49/31/16	2,2	540	160	R ¾"i	8,2	80/160
2 1335 0010		300/700/1350	2,8	90/56/29	3,5	594	160	R ¾"i	9,2	80/160
2 1328 0050		300/700/1350	2,8	59/56/29	3,5	516	300	R ¾"i	12,7	?/300
2 1336 0010	Ex IM2cT6	300/700/1350	2,8	90/56/29	3,5	594	160	R ¾"a	17,7	80/160

Wiertarki rdzeniowa hydrauliczna			Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 140 bar					
	Obroty bez obciążenia	Moc	Moment obrotowy	Chłoność	Długość	Waga	Przyłącze	Zakres wiercenia
Typ	1/min	kW	Nm	l/min	mm	kg		Ø mm
2 1317 0030	380/900/1800	2,8	60/38/17	22	490	8,5	1,2"FF	160
2 1327 0010	380/900/1800	3,1	70/45/25	22	490	9	1,2"FF	160

Wiertarka na stopie magnetycznej pneumatyczna										
	Obroty bez obciążenia	Moc	Moment obrotowy	Zużycie powietrza	Suw	Długość	Waga	Zużycie powietrza	Waż	Zakres wiercenia
Typ	1/min	kW	Nm	m <sup>3</sup> /min	Mm	Mm	Kg		mm	Ø mm
2 1330 0010	400	1	47,5	1,5	125	310	19	R 3/8" i	13	52x52
2 1330 0030	400	1	47,5	1,5	260	310	21,5	R 3/8" i	13	52x52

AKCESORIA – Wiertarka rdzeniowa

Stojak do wierceń kątowych		
Typ	Max kąt	45°
9 4101 0080	Skok	600 mm
	Średnica mocowania	60 mm
	Śruba mocująca	M 16
Centralne mocowanie z 4 śrubami regulacyjnymi		
	Moc średnica wiertła	182 mm
	Szerokość	200 mm
	Głębokość	430 mm
	Wysokość	880 mm
	Waga	8 kg
2 1315 9550	Metalowe kołki mocujące OD=25/M16 (5 szt.)	

Urządzenie mocujące do rur		
Typ	Tylko w połączeniu ze stojakiem 9 1401 0080 do szer. Ø 150 mm do 600 mm	
2 1313 8500	Wysokość	55 mm
	Mocowanie	łańcuch
	Waga	7 kg

AKCESORIA		
Typ	Opis	Specyfikacja
9 4101 0080	Stojak	Do wierceń kątowych max średnica wiercenia Ø 162 mm
2 1313 8500	Urządzenie mocujące (waga 7kg)	Do rur od Ø 150 mm do Ø 600 mm tylko w połączeniu ze stojakiem typ 9 4101 0080
9 4101 0090	Stojak	Do wierceń kątowych max średnica wiercenia Ø 300 mm
5 8002 9100	Zbiornik na wodę	10 litrowy zbiornik ciśnieniowy
2 1315 9500	Zestaw narzędzi	Zestaw kluczy (montaż i demontaż)
5 8002 9320	Walizka	Metalowa walizka
9 2406 0260	Jednostka filtrująca - smarująca	Separator wody i smarownicy dla dłuższej żywotności maszyny

WIERTŁA			
WIERTŁA	Przyłącze R ½", długość użyteczna 300 mm		
Typ		Optymalna prędkość	Prędkość obrotowa
	Ø mm	1/min	m/s
9 2527 0010	15	4500	3,53
9 2527 0020	20	3200	3,35
9 2527 0030	25	2500	3,27
9 2527 0040	30	2200	3,45
9 2527 0050	35	1900	3,48
9 2527 0060	40	1700	3,55
9 2527 0070	45	1500	3,53
9 2527 0080	50	1300	3,40
9 2527 0090	55	1200	3,45
9 2527 0100	60	1100	3,45
9 2527 0110	65	1000	3,40
9 2527 0120			
9 2527 0130			
WIERTŁA	Przyłącze R1 ¼", długość użyteczna 400 mm		
Typ		Optymalna prędkość	Prędkość obrotowa
	Ø mm	1/min	m/s
9 2526 0140	80	800	3,35
9 2526 0150	85	750	3,34
9 2526 0160	90	680	3,20
9 2526 0170	95	650	3,23
9 2526 0180	100	620	3,25
9 2526 0200	110	570	3,28
9 2526 0220	120	520	3,26
9 2526 0240	130	470	3,20
9 2526 0260	140	420	3,07
9 2526 0280	150	390	3,06
9 2526 0300	160	360	3,01
9 2526 0320	170	340	3,02
9 2526 0340	180	320	3,01
9 2526 0360	190	300	2,98
9 2526 0380	200	280	2,93
9 2526 0390	210	270	2,97
9 2526 0400	220	250	2,88
9 2526 0410	230	220	2,65
9 2526 0420	240	200	2,51
9 2526 0430	250	180	2,36
9 2526 0440	260	170	2,31
9 2526 0450	270	160	2,26
9 2526 0460	280	150	2,20
9 2526 0470	290	140	2,12
9 2526 0480	300	130	2,04
9 2526 0490	320	120	2,00
INNE WIERTARKI			
*Wiertaki udarowe	*Wiertarki udarowo-obrotowe		
*Wiertarki kątowe	*Wiertarki rdzeniowe na stopie magnetycznej		