



TRANSTOOLS Sp. z o.o.



PROFESJONALNE NARZĘDZIA DLA PRZEMYSŁU

WIERTARKA RDZENIOWA SPITZNAS


- PNEUMATYCZNA
- HYDRAULICZNA

NOWOŚĆ!



SPITZNAS. Najwyższy poziom bezpieczeństwa



Wiertarka rdzeniowa pneumatyczna
Spitznas nr kat. 2 1336 0010
Wersja przeciwwybuchowa  IM2cT6



WIERTARKA RDZENIOWA

WIERTARKA RDZENIOWA PNEUMATYCZNA

Typ: 2 1333 0010
 2 1335 0010
 2 1336 0010 (wersja górnicza)
 2 1328 0050* wiercenie tylko na stojaku

STOJAKI

Typ: 9 1401 0080 do wiertarki 2 1333 0010 i 2 1335 0010
 9 1401 0090 do wiertarki 2 1328 0050



Typ: 2 1315 6700

URZĄDZENIE POMOCNICZE DO RĘCZNEGO WIERCENIA

Typ: 2 1315 6700 (w standardowym wyposażeniu wraz z dostawą wiertarki)

Skok: 150 mm
 Waga: 0,8 kg



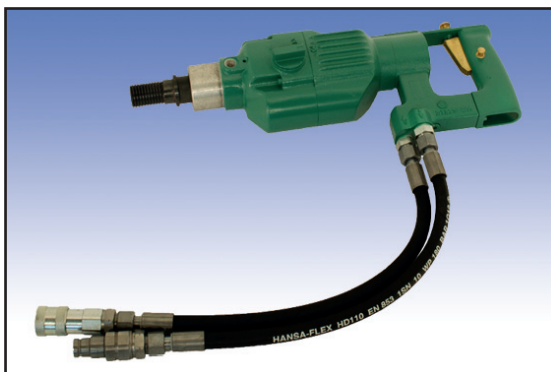
Wiertarka rdzeniowa typ: 2 1333 0010

WIERTARKA RDZENIOWA HYDRAULICZNA

Typ: 2 1317 0030
 2 1327 0010
 do wiertel do 300 mm

STOJAKI

Typ: 9 4101 0080 do wiertarki 2 1317 0030
 9 4101 0090 do wiertarki 2 1327 0010



Typ: 2 1317 0030

WIERTARKA NA STOPIE MAGNETYCZNEJ

Siła magnetyczna: 800 kg
 Chwył narzędzia: chwyt Weldona 19 mm

Typ: 2 1330 0010
 2 1330 0030 z dodatkowym przewodnikiem



Wiertarka na stopie magnetycznej typ: 2 1330 0010

WIERTŁA 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 0110 20

9 2529 0010 14

9 2528 0210 30

9 2929 0130 24

9 2528 0310 40

9 2529 0210 32

9 2528 0410 50

9 2529 0340 45

Inne średnice wiertła na zapytanie.

średnica 12 mm do 53 mm

średnica 14 mm do 50 mm

DANE TECHNICZNE

Zmiany techniczne zastrzeżone.

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 ręczne/na stojaku
Typ:	1/min	kW	Nm	m ³ /min	mm	mm		kg	Ø mm
2 1333 0010	400/900/1600	1,6	49/31/16	2,2	540	160	R 3/4"i	8,2	80/160
2 1335 0010	300/700/1350	2,8	90/56/29	3,5	594	160	R 3/4"i	9,2	80/160
2 1328 0050	300/700/1350	2,8	89/56/29	3,5	516	300	R 3/4"i	12,7	-/300
2 1336 0010	IM2cT6 300/700/1350	2,8	90/56/29	3,5	594	160	R 3/4"i	17,7	80/160

Wiertarki rdzeniowe hydrauliczne				Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 140 bar				
	Obroty bez obciążenia	Moc	Moment obrotowy	Chłonność	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	9,0	1/2"FF	300

Wiertarki na stopie magnetycznej pneumatyczne					Parametry mocy i obrotów przy ciśnieniu zasilania 6 bar					
	Obroty bez obciążenia	Moc	Moment obrotowy	Zużycie powietrza	Suw	Długość	Waga	Zużycie powietrza	Waż	Zakres wiercenia
Typ:	1/min	kW	Nm	m ³ /min	mm	mm	kg		mm	Ø mm
2 1330 0010	400	1,0	47,5	1,5	125	310	19,0	R 3/8"i	13	52x52
2 1330 0030	400	1,0	47,5	1,5	260	310	21,5	R 3/8"i	13	52x52

AKCESORIA - Wiertarka rdzeniowa



Typ: 9 1401 0080



Typ: 2 1313 8500

Stojak do wierceń kątowych		
Typ: 9 4101 0080	Max kąt	45°
	Skok	600 mm
	Średnica mocowania	60 mm
	Śruba mocująca	M 16
Centralne mocowanie z 4 śrubami regulacyjnymi		
	Max 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: 2 1313 8500	Tylko w połączeniu ze stojakiem 9 1401 0080 do szer. Ø 150 mm do 600 mm	
	Wysokość	55 mm
	Mocowanie	Łańcuch
	Waga	7 kg

AKCESORIA

Typ:	Opis	Specyfikacja
9 4101 0080	Stojak	do wierceń kątowych, max średnicy wiercenia Ø 162 mm
2 1313 8500	Urządzenie mocujące (waga 7 kg)	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 9550	Zestaw narzędzi	zestaw kluczy (montaż i demontaż)
5 8002 9320	Walizka	metalowa walizka
9 2406 0260	Jednostka filtrująco-smarująca	separator wody i smarownicy dla dłuższej żywotności maszyny

WIERTŁA

Zmiany techniczne zastrzeżone.

WIERTŁA

Przyłącze R1/2", długość użyteczna 300 mm

Typ	Ø mm	Optymalne prędkości 1/min	Prędkość obrotowa 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	70	900	3.30
9 2527 0130	75	850	3.34

WIERTŁA

Przyłącze R 1 1/4", długość użyteczna 400 mm

Typ	Ø mm	Optymalne prędkości 1/min	Prędkość obrotowa 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

Wiertarki udarowe - Wiertarki udarowo-obrotowe
Wiertarki kątowe - Wiertarki rdzeniowe na stopie magnetycznej



TRANSTOOLS Sp. z o.o.

20-211 Lublin, ul. Gospodarcza 29 tel. (081) 444 31 06 do 08, fax (081) 746 58 70, www.transtools.pl e-mail: info@transtools.pl

WYŁĄCZNY PRZEDSTAWICIEL FIRMY **SPITZNAS** W POLSCE