

PNEUMATYCZNE

SZLIFIERKA KĄTOWA TYP 1 4311 0050						
Do tarcz	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min		mm	kg
$\geq \emptyset 125$	11 600	0,9	1,0	R ¼"i	≥ 10	2,5

SZLIFIERKI OSIOWE TYP 1 5077 0010						
Szyjka	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
mm	1/min	kW	m ³ /min		mm	kg
6	20 000	0,7	0,85	R ¼"i	≥ 10	2,5

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1316 0070						
Czworokąt napędowy	Do śrub	Maksymalny moment dokręcenia	Zużycie powietrza	Przyłącze	Średnica przewodu \emptyset	Waga
	Mm	Nm	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
¾"	M30	1 350	1,4	R ½"i / R ½"a	≥ 13	5,6

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1316 0060						
Czworokąt napędowy	Do śrub	Maksymalny moment dokręcenia	Zużycie powietrza	Przyłącze	Średnica przewodu \emptyset	Waga
	Mm	Nm	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
1"	M30	1 350	1,4	R ½"i / R ½"a	≥ 13	5,5

MAŁA WIERTARKA TYP 2 1267 0010							
Zakres wiercenia stal		Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
		1/min	kW	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
10		1 550	0,5	0,6	R ¼"i / R 3/8"i	≥ 10	2,1

MAŁA WIERTARKA TYP 2 1267 0010							
Zakres wiercenia stal		Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
		1/min	kW	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
13		850	0,5	0,6	R ¼"i / R 3/8"i	≥ 10	2,1

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 1267 0010							
Zakres wiercenia stal		Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
stal	Mur/beton	1/min	kW	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
13	20	950	0,5	0,6	R ¼"i / R 3/8"i	≥ 10	3,3

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2404 0040 – UCHWYT SDS-PLUS*								
Zakres wiercenia stal		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
beton	stal	1/min	1/min	kW	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
28	13	625	3000	0,5	0,6	R ¼"i / R 3/8"i	≥ 10	6,3

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2417 0010 – UCHWYT SDS-MAX*								
Zakres wiercenia stal		Liczba uderzeń bez obciążenia	Liczba uderzeń	Moc	Zużycie powietrza	Przyłącze powietrza	Średnica przewodu \emptyset	Waga
beton	stal	1/min	1/min	kW	m ³ /min	Wlot/wylot	mm	kg
50	20	250	2500	1,5	1,5	R ½"i	≥ 10	6,3

HYDRAULICZNE

SZLIFIERKA OSIOWE TYP 1 5080 0010							
Do tarcz prostych	Tuleja zaciskowa	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Uchwyt narzędzia	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min	mm		kg
≤ 200	6	7000	1,8	18	$\emptyset 22,2/M14$	1/2FF	8,3

SZLIFIERKA KĄTOWE TYP 1 1585 0010						
Do tarcz prostych	Uchwyt narzędzia	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
$\leq \emptyset 178$	22,2/M14	5500	1,8	20	½"FF	7,6

SZLIFIERKA OSIOWA TYP 1 1580 0060						
Do tarcz prostych	Tuleje zaciskowe	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
$\leq \emptyset 200$	22,2/M14	7000	1,8	18	½"FF	8,3

WIERTARKA TYP 2 3055 0010						
Uchwyt narzędzia	Liczba uderzeń bez obciążenia	Moment obrotowy	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
	1/min	Nm	kW	l/min		kg
MK3	280	60	1,6	10-45	½"FF	8,5

PIŁA SZABLLOWA TYP 5 1219 0010							
Zakres cięcia		Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju	Przyłącze	Waga
drewno	stal						
mm	mm	mm	1/min	kW	l/min		kg
160	19	28	1500	1,5	22-50	½"FF	6,0

PIŁA BRZESZCZOTOWA TYP 5 1220 0010 ATEX EXII2GcTS						
Zawór	Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
	mm	1/min	kW	l/min		kg
Obrotowy	60	500	2,8	10-50	½"FF	6,1
PIŁA BRZESZCZOTOWA TYP 5 1220 0050						
Zawór	Długość skoku	Liczba skoków	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
	mm	1/min	kW	l/min		kg
Dźwigniowy	60	500	2,8	10-50	½"FF	6,1

WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2406 0010 SDS PLUS*								
Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia		Liczba uderzeń	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
Beton	Mur							
mm	mm	1/min		1/min	kW	l/min		kg
28	50	500		4460	1,2	15-45	½"FF	8,2
OSPRZĘT: KOMPLET PRZYŁĄCZY NR 2 2406 9010								
*Możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udaru								
WIERTARKA UDAROWA TYP 2 2418 0010* SDS MAX								
Zakres wiercenia		Liczba uderzeń bez obciążenia		Liczba uderzeń	Moc	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
Beton	Mur							
mm	mm	1/min		1/min	kW	l/min		kg
50	80	270		2300	1,2	15-45	½"FF	14
OSPRZĘT: KOMPLET PRZYŁĄCZY NR 2 2406 9010								
*Możliwość włączenia i wyłączenia mechanizmu udaru								

KLUCZ UDAROWY TYP 6 1515 0010* ExII2GcT6						
Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcenia		Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm		l/min	mm	kg
M30	¾"	1700		20-40	M18x1.5	7,3
KLUCZ UDAROWY TYP 6 1514 0010* ExII2GcT6						
Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcenia		Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm		l/min	mm	kg
M30	1"	1700		20-40	M18x1.5	7,3
*Podany max moment obrotowy odnosi się do śrub o klasie wytrzymałości 8,8						
KLUCZ UDAROWY TYP 6 1520 0010						
Do śrub	Czworokąt napędowy	Maksymalny moment dokręcenia		Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm		Nm		l/min	mm	kg
M36	1"	2200		25-45	M18x1.5	10,7

WIERTARKA RDZENIOWA TYP 2 1317 0030						
Zakres wiercenia	Prędkość obrotowa	Moc	Moment obrotowy	Przepływ oleju (regulowany)	Przyłącze	Waga
mm	1/min	kW	Nm	l/min	Mm	
160	380/900/1800	2,8	60/38/17	22-45	M18x1,5	