

# KLUCZ UDAROWY Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM 3/4" lub 1" ATP 7560 PT-1Z



## DANE TECHNICZNE:

Maks. moment obrotowy	Nm	1400
Rozmiar trzpienia	cal	3/4 lub 1
Maks. ciśnienie	MPa	0,62
Masa	kg	5,3
Średnica przewodu zasilającego	mm	DN-12

**Klucz udarowy z przeznaczeniem do zakręcania zamków obudowy chodnikowej wyrobisk korytarzowych.**

Tabela uzyskiwanych momentów obrotowych

Ciśnienie sprężonego powietrza w MPa	0,2	0,25	0,3	0,35	0,4	0,45	0,5	0,55	0,6	0,62
Moment obrotowy w Nm	270	360	470	580	710	850	990	1140	1320	1400

## BUDOWA I ZASTOSOWANIE:

Korpus klucza wykonany jest ze stopu cynkowego (88% cynku) tzw. stop „ZAMAK”, nieiskrzący oraz odporny na uderzenia (specjalne wykonanie dla górnictwa).

Zakrętak uzyskuje momenty zakręcania i odkręcania, przy niewielkiej reakcji, przez zastosowanie specjalnego mechanizmu udarowego wytwarzającego wysoka częstotliwość uderzenia o dużej energii.

Znajduje on bardzo szerokie zastosowanie w przodkach przy drażeniu wyrobisk korytarzowych (połączenia śrubowe, zarówno zamków obudowy lukowej, jak również przy robotach remontowych maszyn i urządzeń przodkowych).

Klucz jest ergonomicznym narzędziem z uchwytem pistoletowym dopasowanym do dłoni i dobrze wyważonym środkiem ciężkości. Umożliwia to komfortową jego obsługę przy pomocy jednej ręki, co jest szczególnie ważne w przypadku pracy na pomoście roboczym przy zakręcaniu zamków obudowy, w przystropowej strefie wyrobiska.

**CERTYFIKAT ZGODNOŚCI NR KOMAG/04/MD/ST/28**

**KLUCZ ZALICZONY DO URZĄDZEŃ OZNACZONYCH SYMBOLEM**



# KLUCZ UDAROWY Z NAPĘDEM PNEUMATYCZNYM 3/4" lub 1" ATP 7560 PT-1Z

## NASADKI

Nr	mm	dł.	d1	d2	t	Masa (g)
K 32	17	45	29	44	9	375
K 32	18	45	32	44	9	320
K 32	19	45	32	44	9,5	385
K 32	22	48	38	44	10	254
K 32	24	48	40	44	12	430
K 32	27	52	41	44	13	445
K 32	30	52	44	44	16,5	360
K 32	32	52	49	44	16,5	420
K 32	33 (3/4 W)	52	49	44	17	440
K 32	34	55	52	44	17	440
K 32	36	56	52	44	19	460
K 32	38	58	54	44	21,5	480
K 32	41	58	57	44	21,5	505
"AF"						
K 32	13/16	48	35	44	11	380
K 32	7/8	48	38	44	13	365
K 32	15/16	48	40	44	13	400
K 32	1.	48	41	44	13	395
K 32	1.1/16	52	41	44	13	390
K 32	1.1/8	52	44	44	16,5	375
K 32	1.1/4	52	49	44	17	425
K 32	1.5/16	55	49	44	19	425
K 32	1.3/8	55	52	44	19	460
K 32	1.7/16	56	52	44	19	510
K 32	1.1/2	58	54	44	21,5	490
K 32	1.5/8	58	57	44	21,5	495
K 32	1.11/16	62	63	44	25	685
K 32	1.3/4	63	63	44	25,5	645
K 32	1.7/8	66	67	54	27	880
K 32	2.	66	73	54	27	1000



## Kształt długi

Nr	mm	dł.	d1	d2	t	Dt	Masa (g)
K 32 L	17	90	29	44	9	63	800
K 32 L	19	90	32	44	9,5	63	750
K 32 L	22	90	38	44	10	63	770
K 32 L	24	90	40	44	12	63	750
K 32 L	27	90	41	44	13	63	715
K 32 L	30	90	44	44	16,5	63	740
K 32 L	32	90	49	44	16,5	63	840
K 32 L	33 (3/4 W)	90	49	44	17	63	780
K 32 L	34	90	52	44	17	63	840
K 32 L	36	90	52	44	19	62	790

## Elementy łączące do zakrętek z czopem 4-kątnym wg. DIN 3121 kształt F i H

Nr	Oznaczenie	dł.	Masa (g)
KB 3290-8	Przedłużacz	205	730
KB 3290-12	Przedłużacz	300	970
KB 3290-16	Przedłużacz	405	1200
KB 3295	Przegub Cardana	110	575
KB 3270	Pierścień zabezpieczający	Ø 36	3
KB 3275	Kolek zabezpieczający	4x35	3
KB 3219	Reduktor 3/4" na 1/2"	65	380
KB 3221	Adapter 3/4" na 1"	65	410

