

WKREŹTAKI PROTWIST® SHOCK - DO POBIJANIA

**AWH.CK - PROTWIST® Wkrętki PROTWIST® SHOCK do śrub z rowkiem - seria do pobijania**

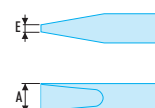
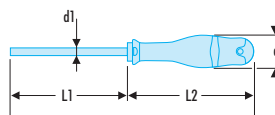


NF ISO 2380-1, NF ISO 2380-2, ISO 2380-1, ISO 2380-2,  
DIN ISO 2380-1, DIN ISO 2380-2, ASME B107.600

- Szeroki wypukły wkład chroniący strefę pobijania, połączony z sześciokątnym grotem ze stali 73MO.
- Grot sześciokątny z nakrętką umożliwia utrudnione odkręcanie za pomocą klucza.
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojeści: Soft Grip zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” ostrza (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojeści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



	A [mm]	d [mm]	d1 x L1 [mm]	E [mm]	L [mm]	L2 [mm]	ΔΔ [g]
<b>ATW4X100CK</b>	4,0	25	4,1 x 100	0,8	204	104	57
<b>ATWH5.5X125CK</b>	5,5	25	4 x 100	1,0	204	104	57
<b>ATWH6.5X150CK</b>	6,5	30	5 x 125	1,2	235	110	88
<b>ATWH8X175CK</b>	8,0	36	6 x 150	1,2	270	120	147
<b>ATWH10X175CK</b>	10,0	40	7 x 175	1,6	300	125	195
<b>ATWH12X200CK</b>	12,0	40	10 x 200	2,0	325	125	292
<b>ATWH14X250CK</b>	14,0	40	10 x 250	2,5	375	125	322



**AWPH.CK - Wkrętki PROTWIST® SHOCK do śrub Phillips® - seria do pobijania**

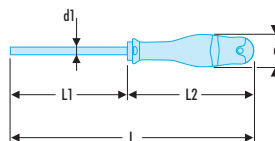


NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Szeroki wypukły wkład chroniący strefę pobijania, połączony z sześciokątnym grotem ze stali 73MO.
- Grot sześciokątny z nakrętką umożliwia utrudnione odkręcanie za pomocą klucza.
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojeści: Soft Grip zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” ostrza (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojeści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



	d [mm]	d1 x L1 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Phillips [Nr]	ΔΔ [g]
<b>ATWPH1X100CK</b>	30	5 x 100	209	109	PH1	70
<b>ATWPH2X125CK</b>	36	6 x 125	245	120	PH2	130
<b>ATWPH3X150CK</b>	40	8 x 150	275	125	PH3	200



**AWDH.CK - Wkrętki PROTWIST® SHOCK do śrub Pozidriv® - seria do pobijania**



NF ISO 8764-1, NF ISO 8764-2, ISO 8764-1, ISO 8764-2, DIN ISO 8764-1, DIN ISO 8764-2, ASME B107.600

- Szeroki wypukły wkład chroniący strefę pobijania, połączony z sześciokątnym grotem ze stali 73MO.
- Grot sześciokątny z nakrętką umożliwia utrudnione odkręcanie za pomocą klucza.
- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 100% trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojeści: Soft Grip zapewniający większą wygodę i zawsze odporny na produkty chemiczne.
- Obróbka „tri-coating” ostrza (cynk, nikiel, chrom): 4-krotnie wyższa odporność na korozję.
- Zoptymalizowana ergonomia rękojeści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



	d [mm]	d1 x L1 [mm]	d2 [mm]	L [mm]	L2 [mm]	Pozidriv [Nr]	ΔΔ [g]
<b>ATWDH1X100CK</b>	30	5 x 100	8	210	110	PZ1	86
<b>ATWDH2X125CK</b>	36	6 x 125	10	245	120	PZ2	142
<b>ATWDH3X150CK</b>	40	8 x 150	12	275	125	PZ3	211

