

ZESTAWY I MODUŁY WKREŃTAKÓW PROTWIST®

PROTWIST® zestawy wkrętek



- Obróbka cieplna na linii produkcyjnej: + 50 % trwałości i + 100% wytrzymałości.
- Materiał rękojści: 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 rękojści: +10% momentu dokręcania.
- Znakowanie laserowe: lepsza odporność na zużycie.
- Obróbka gniazd obrabiarkami cyfrowymi: lepsze dopasowanie śruby poprawiające przenoszenie momentu i obniżające zużycie.



🔪	Zawartość	Liczba	ΔΔ [g]
<b>ATD.J5</b>	AND0X75 - AND1X100 - AND2X125 - AND3X150 - AND4X200	5	750
<b>ATP.J5</b>	ANPOX75 - ANP1X100 - ANP2X125 - ANP3X150 - ANP4X200	5	750
<b>ATX.J6</b>	ANX10X75 - ANX15X75 - ANX20X100 - ANX25X100 - ANX30X125 - ANX40X150	6	680
<b>ATXP.J6</b>	ANXP10X75 - ANXP15X75 - ANXP20X100 - ANXP25X100 - ANXP30X125 - ANXP40X150	6	680
<b>ATXR.J5</b>	ANXR10X75 - ANXR15X75 - ANXR20X100 - ANXR25X100 - ANXR30X125	5	510
<b>ATXRP.J5</b>	ANXRP10X75 - ANXRP15X75 - ANXRP20X100 - ANXRP25X100 - ANXRP30X125	5	450
<b>ATP.J6</b>	AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AN6,5X150 - ANP1X100 - ANP2X125	6	590
<b>ATD.J6</b>	AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AN6,5X150 - AND1X100 - AND2X125	6	600
<b>AT.J10</b>	AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AN6,5X150 - AW8X150 - AW10X200 - ANP1X100 - ANP2X125 - AND1X100 - AND2X125	10	1190
<b>ATWP.J6</b>	AW4X100 - AW5,5X150 - AW6,5X150 - AW8X200 - AWP1X100 - AWP2X125	6	720
<b>ATWH.J13</b>	AN3,5X75 - AN4X100 - AN5,5X150 - AW6,5X150 - AWH8X150 - AWH10X200 - AN4X25 - AN6,5X35 - ANP1X100 - ANP2X125 - ANP2X35 - AND1X100 - AND2X125	13	1400

Wieszak na wkrętki



- Łatwość użytkowania i oszczędność czasu.
- Brak specjalnego miejsca, wkrętki można wkładać do dowolnej przegródki.
- Brak ryzyka uszkodzenia narzędzi, stojak z polipropylenu i kształt opracowany w celu zapewnienia styku bez ryzyka.
- Szeroki zakres gamy.



🔪	H [mm]	L [mm]	ΔΔ [g]
<b>CKS.08A</b>	38	238	40

Termoformowany moduł wkrętek PROTWIST®



**XL**

- Zorganizowane przechowywanie narzędzi w szufladach.



🔪	H [mm]	L [mm]	Taca	Liczba	ΔΔ [g]
<b>MOD.AT1</b>	40	418	PL.325	8	985
<b>MOD.AT3</b>	40	418	PL.326	8	785
<b>MOD.ATX</b>	40	418	PL.327	7	840
<b>MOD.ATXR</b>	40	418	PL.327	7	840
<b>MOD.AT2</b>	40	418	PL.631	8	750
<b>MOD.AT4</b>	40	418	PL.676	9	995
<b>MOD.AT5</b>	40	418	PL.677	10	900
<b>MOD.AT6</b>	40	418	PL.678	10	900
<b>MOD.AT7</b>	40	418	PL.325	8	1000

Piankowy moduł wkrętek PROTWIST



- Zorganizowane przechowywanie narzędzi w szufladach = wydajność, wygoda i bezpieczeństwo.
- Pianka o wysokiej gęstości, dwukolorowa:
  - Natychmiastowe odnajdywanie brakujących narzędzi.
  - Odporność na zgniatanie, produkty ropopochodne, oleje hydrauliczne i środki czyszczące.
- Łatwy chwyt dzięki otworom na palce.
- Optymalne mocowanie narzędzi podczas transportu.



🔪	H [mm]	L [mm]	Taca	Liczba	ΔΔ [g]
<b>MODM.AT1</b>	45	418	PM.MODA1	8	900
<b>MODM.AT3</b>	45	418	PM.MODA3	9	763
<b>MODM.ATXR</b>	45	418	PM.MODANXR	7	763
<b>MODM.AT2</b>	45	418	PM.MODA2	8	900
<b>MODM.AT4</b>	45	418	PM.MODA4	9	900
<b>MODM.AT5</b>	45	418	PM.MODA5	10	900
<b>MODM.AT6</b>	45	418	PM.MODA6	10	900