



BETA 1222

Šroubováky Morphos na šrouby s křížovou hlavou Phillips



Certifikace a normy



Funkce

Navržen tak, aby snižoval únavu a zajišťoval vysoký přenos točivého momentu i v těch nejnáročnějších aplikacích.

PŘENOS VYSOKÉHO KROUTICÍHO MOMENTU

Inovativní rukojeť z tří materiálů s pevným polypropylenovým jádrem a dvojitými měkkými bity zajišťuje účinný a stálý přenos síly. Řízené deformační zóny se přizpůsobují kontaktním bodům dlaně, což zlepšuje tah a účinnost upínání.

KONTROLA A PŘESNOST

Ergonomický tvar a navržené opěrky ukazováku a palce zaručují pevný úchop a přesné vycentrování čepele na šroub. I se špinavými rukama nebo v rukavicích dosáhnete maximální směrovosti a bezpečnosti při používání.

DOKONALÁ PŘILNAVOST A OCHRANA PROTI PŘETÁČENÍ

Reliéfní textura zajišťuje spolehlivý úchop i v těch nejtěžších podmínkách. Trojúhelníkový profil zabraňuje kutálení po pracovní ploše a podporuje stabilní a nepřetržité používání.



STRUKTURA TRIMATERIÁLU

Tuhé vnitřní polypropylenové jádro je kombinováno s měkkými bity s vysokou přilnavostí, které zajišťují vynikající přenos krouticího momentu.



ŘÍZENÁ DEFORMACE

Měkké plochy se kontrolovaně deformují, přizpůsobují se místu dotyku a zesilují tah bez únavy ruky.



ANTI-ROTATION



Trojúhelníkový tvar zabraňuje kutálení na pracovním stole, čímž zvyšuje bezpečnost a stabilitu.

Rozměry



Certifikace a normy

Výsledky

	Art.	PHxDxL mm	L1 mm	 g
012220003	1222 3X60	0x3x60	160	37
012220006	1222 3X100	0x3x100	201	40
012220009	1222 4,5X80	1x4,5x80	189	66
012220012	1222 4,5X120	1x4,5x120	229	71
012220018	1222 6X100	2x6x100	221	102
012220021	1222 6X150	2x6x150	271	112
012220024	1222 8X150	3x8x150	283	168
012220027	1222 10X200	4x10x200	333	248

Naskenujte QR kód pro přístup k webové kartě

Specifikace, média a dokumentace jedním kliknutím.

