



BETA 1226BP/S7

Šestihrné zástrčné šestihrné klíče řady 7 s kulovou hlavou s rukojetí Morphos



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 s rukojetí 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 utahování.

KONTROLA A PŘESNOST

Ergonomický tvar a navržené opěrky ukazováku a palce zaručují pevný úchop a přesné vycentrování čepele na šroub. I se špinavýma 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.

PEVNOST A ODOLNOST

Chromované ocelové čepele s pískovanou povrchovou úpravou poskytují ochranu proti korozi a opotřebením. Černě fosfátovaný hrot zajišťuje přesné přilnutí ke šroubu a snižuje riziko prokluzu, čímž prodlužuje životnost nástroje.



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.

Certifikace a normy**Výsledky**

	Art.	
012260407	1226BP/S7	2-2,5-3-4-5-6-8 mm

Naskenujte QR kód pro přístup k webové kartě
Specifikace, média a dokumentace jedním kliknutím.

