



## BETA 1222/S4

4 darabos Morphos csavarhúzó készlet keresztfejű Phillips® csavarokhoz



Tanúsítványok és szabványok



### Jellemzők

Úgy tervezték, hogy csökkentse a fáradtságot és biztosítsa a nagy nyomatékátvitelt még a legigényesebb alkalmazásokban is.

#### NAGY NYOMATÉKÁTVITEL

Az innovatív, három anyagból készült markolat merev polipropilén maggal és dupla puha betétekkel hatékony és állandó erőátvitelt biztosít. A szabályozott deformációs zónák alkalmazkodnak a tenyér érintkezési pontjaihoz, javítva a tolóerőt és a meghúzás hatékonyságát.

#### ELLENŐRZÉS ÉS PRECIZITÁS

Az ergonomikus forma és a kialakított mutatóujj- és hüvelykujjtámasz garantálja a biztos fogást és a penge pontos centrálását a csavaron. Még piszkos kézzel vagy kesztyűvel is maximális irányíthatóságot és biztonságot érhet el a használat során.

#### TÖKÉLETES FOGÁS ÉS GÖRDÜLÉSGÁTLÓ

A dombornyomott textúra még a legnehezebb körülmények között is megbízható fogást biztosít. A háromszög alakú profil megakadályozza a munkafelületen való gördülést, és elősegíti a stabil és folyamatos használatot.

#### SZILÁRDSÁG ÉS TARTÓSSÁG

A homokfűvott felületű, krómozott acélpenge védelmet nyújt a korrózió és a kopás ellen. A fekete foszfátzott hegy biztosítja a pontos illeszkedést a csavarhoz, és csökkenti a csúszás veszélyét, meghosszabbítva a szerszám élettartamát.



#### TRIMATERIAL SZERKEZET

A merev belső polipropilén magot puha, nagy tapadású betétekkel kombinálják a kiváló nyomatékátvitel érdekében.



#### ELLENŐRZÖTT DEFORMÁCIÓ

A puha területek szabályozott módon deformálódnak, alkalmazkodnak az érintkezési ponthoz és felerősítik a tolóerőt anélkül, hogy a kéz elfáradna.




#### ANTI-ROTATION

A háromszög alakú forma megakadályozza a munkapadon való gurulást, javítva a biztonságot és a stabilitást.

## Tanúsítványok és szabványok



### Referenciák

	Art.	
012220204	1222/S4	0x3x60-1x4,5x80-2x6x100-3x8x150 mm

**Olvasd be a QR-kódot a webes fül eléréséhez**

Specifikációk, média és dokumentáció egyetlen

