

## BETA T168MH

### Thermoformateinsatz aus ABS mit Schraubendrehern Morphos für Phillips®-Schrauben



## Eigenschaften

Das perfekte Produkt für alle, die ihre Werkzeuge effizient und professionell organisieren wollen.

### WERKZEUGE IMMER IN ORDNUNG

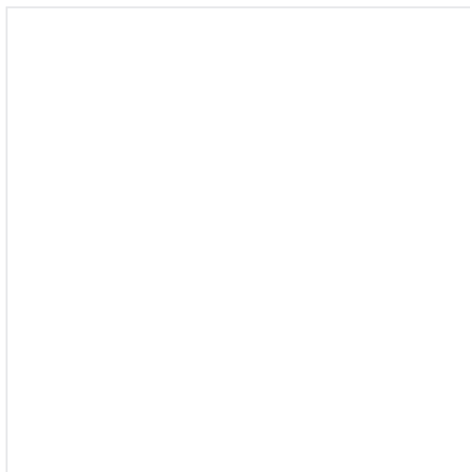
Arbeitswerkzeuge immer aufgeräumt und griffbereit.

### KOMPATIBILITÄT

ABS thermoformiert 294x367 mm, perfekt kompatibel mit Standard Beta Schubladen.

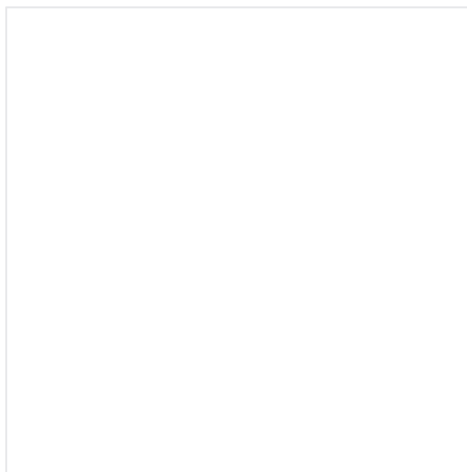
### NEUER MORPHOS SCHRAUBENDREHER

Der innovative Griff aus drei Materialien mit einem starren Polypropylen-Kern und doppelten weichen Einsätzen sorgt für eine effektive und konstante Kraftübertragung. Die kontrollierten Verformungszonen passen sich den Kontaktpunkten der Handfläche an und verbessern so die Schubkraft und die Klemmwirkung.



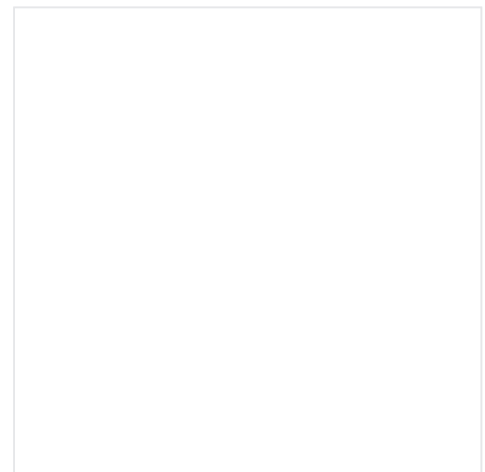
### LEICHTE REINIGUNG

Thermogeformte Form aus ABS, einem leicht zu reinigenden Material.



### GARANTIERTER SCHUTZ

Das stoßfeste und chemikalienbeständige Gehäuse aus ABS thermoformiert garantiert einen optimalen Schutz der Werkzeuge.




### EFFIZIENZ

ABS-Schaumstoffeinsätze verbessern die Arbeitseffizienz durch die geordnete Anordnung der Werkzeuge und geben ein professionelles Bild ab.

1222: n. 7 Schraubendreher für Phillips®-Schrauben □ PH0x60  
PH0x100  
PH1x80  
PH1x120  
PH2x100  
PH2x150  
PH3x150 mm  
1222N: n. 2 Schraubendreher für Phillips®-Schrauben, extrakurze Klinge □ PH1x30  
PH2x30 mm

## Artikel

	Art.
024240184	T168MH
024000717	TV161MH

**Scannen Sie den QR-Code, um auf die Registerkarte**  
Spezifikationen, Medien und Dokumentation mit einem

