

### Kraftform Kompakt VDE 62 iS



- Aplicación:** Para tornillos Phillips  
**Varilla:** El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en tornillos PH que se encuentran en posiciones hundidas; probado de forma individual según IEC 60900  
**Arrastre:** Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada  
**Realización:** Bruñido, punta negra tipo Black Point

	⊕	l, mm	l, mm
05003413001	PH 1	154	6 1/16"
05003414001	PH 2	154	6 1/16"

### Kraftform Kompakt VDE 65 i



- Aplicación:** Adecuado para tornillos Pozidriv  
**Varilla:** Aislada, probada de forma individual según IEC 60900  
**Arrastre:** Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada  
**Realización:** Bruñido, punta negra tipo Black Point

	⊕	l, mm	l, mm
05003450001	PZ 0	154	6 1/16"
05003451001	PZ 1	154	6 1/16"
05003452001	PZ 2	154	6 1/16"

### Kraftform Kompakt VDE 65 iS



- Aplicación:** Adecuado para tornillos Pozidriv  
**Varilla:** El diámetro reducido de la varilla con aislamiento de protección integrado permite un mejor acceso, lo que facilita trabajos en tornillos PZ que se encuentran en posiciones hundidas; probado de forma individual según IEC 60900  
**Arrastre:** Hexagonal de 9 mm con entrada achaflanada  
**Realización:** Bruñido, punta negra tipo Black Point

	⊕	l, mm	l, mm
05003455001	PZ 1	154	6 1/16"
05003456001	PZ 2	154	6 1/16"

## Recomendación



### Mango dinamo-métrico ajustable Kraftform VDE



Un ajuste manual muy simple, del valor de par de apriete necesario.

El valor de escala se puede leer muy fácilmente.

La exactitud de medición está en  $\pm 6\%$  según la norma EN ISO 6789. Se oye y se palpa claramente el "clic" tan pronto se alcanza el par de apriete ajustado.

