





### 392 Bits-Handhalter mit flexiblem Schaft



**Anwendung:** Geeignet für die Aufnahme von Bits mit  $\frac{1}{4}$ "-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1

**Ausführung:** Mit Wera Schnellwechselfutter

**Griff:** Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig

				
05028160001	$\frac{1}{4}$ "	177	98	7"




### 813 Bits-Handhalter



**Anwendung:** Geeignet für Bits mit  $\frac{1}{4}$ "-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1

**Ausführung:**  $\frac{1}{4}$ "-Innensechskantaufnahme, magnetisch

**Griff:** Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig

			
05051274001	$\frac{1}{4}$ "	78	68

### 812/1 Bits-Handhalter, mit starkem Dauermagnet








**Anwendung:** Geeignet für die Aufnahme von Bits mit  $\frac{1}{4}$ "-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1

**Klinge:** Sechskant

**Ausführung:** Mit starkem Dauermagnet, nicromatt

**Griff:** Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig

					
05051205001	$\frac{1}{4}$ "	120	112	10,5	4 $\frac{3}{4}$ "

### 811/1 Bits-Handhalter







**Anwendung:** Geeignet für die Aufnahme von Bits mit  $\frac{1}{4}$ "-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1

**Klinge:** Rund

**Ausführung:** Extra kurz, mit starkem Dauermagnet

**Griff:** Kraftform, 1-komponentig

				
05051105001	$\frac{1}{4}$ "	10	54	$\frac{3}{8}$ "

### 810/1 Bits-Handhalter mit Sprengring








**Anwendung:** Geeignet für die Aufnahme von Bits mit  $\frac{1}{4}$ "-Außensechskantantrieb nach DIN ISO 1173-C 6,3 und Wera Anschluss-Reihe 1

**Klinge:** Sechskant

**Ausführung:** Mit Sprengring; nicromatt

**Griff:** Kraftform mit Abrollschutz, mehrkomponentig

					
05051005001	$\frac{1}{4}$ "	120	112	10,5	4 $\frac{3}{4}$ "