



Bits für Phillips-Schrauben



Mit $\frac{1}{4}$ " Sechskantantrieb für Halter F 6,3 (Reihe 4)

851/4 TZ Bits



Anwendung: Kreuzschlitz-Schrauben Phillips-Recess

Antrieb: $\frac{1}{4}$ "-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3

Ausführung: Torsionsform gegen frühzeitigen Verschleiß, zähhart, für den universellen Einsatz

		$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	
	mm	mm	mm	\varnothing mm
05059805001	PH 1	50	2"	4,5
05059810001	PH 2	50	2"	6,0
05059815001	PH 3	50	2"	6,0

851/4 TZ SB Bits

		4013288
05134380001	⊕ 2 x PH 1x50	037947
05134381001	⊕ 2 x PH 2x50	037954
05134382001	⊕ 2 x PH 3x50	037961



851/4 J Bits



Anwendung: Kreuzschlitz-Schrauben Phillips-Recess

Antrieb: $\frac{1}{4}$ "-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3

Ausführung: Zähhart, für den universellen Einsatz

		$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	\varnothing
	mm	mm	mm	mm
05135530001	PH 00	50	2"	2,0
05380200001	PH 00	89	$3\frac{1}{2}"$	2,0
05135531001 ¹⁾	PH 0	50	2"	2,5
05380201001 ¹⁾	PH 0	89	$3\frac{1}{2}"$	2,5
05135532001	PH 1	50	2"	4,5
05380202001	PH 1	89	$3\frac{1}{2}"$	4,5

¹⁾ Größe 0 entspricht JCIS 0 (Japanese Camera Industrial Standard) modifiziert

851/4 Z Bits



Anwendung: Kreuzschlitz-Schrauben Phillips-Recess

Antrieb: $\frac{1}{4}$ "-Sechskant, passend für Halter nach DIN ISO 1173-F 6,3

Ausführung: Zähhart, für den universellen Einsatz

		$\frac{1}{4}$ "	$\frac{1}{4}$ "	\varnothing
	mm	mm	mm	mm
05059755001	PH 1	70	$2\frac{3}{4}"$	4,5
05059760001	PH 1	89	$3\frac{1}{2}"$	4,5
05059765001	PH 1	127	5"	4,5
05059766001	PH 1	152	6"	4,5
05059770001	PH 2	70	$2\frac{3}{4}"$	6,0
05059775001	PH 2	89	$3\frac{1}{2}"$	6,0
05059780001	PH 2	110	$4\frac{3}{8}"$	6,0
05059785001	PH 2	127	5"	6,0
05059786001	PH 2	152	6"	6,0
05059790001	PH 3	70	$2\frac{3}{4}"$	-
05059795001	PH 3	89	$3\frac{1}{2}"$	-
05059800001	PH 3	110	$4\frac{3}{8}"$	-
05059802001	PH 3	152	6"	-

851/4 Z SB Bits



	4013288
05073520001	⊕ 1 x PH 1x89
05073521001	⊕ 1 x PH 2x89
05073522001	⊕ 1 x PH 3x89

