

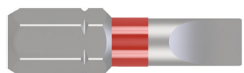


# Bits mit 1/4" Sechskantantrieb DIN 3126 / ISO 1173 – C 6,3 \*



## Schlitz – zähhart

Modell	Best.-Nr.	D mm	B mm	L mm	Ø mm	VE
SL0.5x3.0-C6.3-25	110010	0,5	3,0	25	3	10
SL0.5x4.0-C6.3-25	110014	0,5	4,0	25	4	10
SL0.6x3.5-C6.3-25	110012	0,6	3,5	25	3,5	10
SL0.6x4.0-C6.3-25	110028	0,6	4,0	25	4	10
SL0.6x4.5-C6.3-25	110016	0,6	4,5	25	4,5	10
SL0.8x4.0-C6.3-25	110029	0,8	4,0	25	4	10
SL0.8x5.5-C6.3-25	110018	0,8	5,5	25	5,5	10
SL1.0x5.5-C6.3-25	110020	1,0	5,5	25	5,5	10
SL1.2x6.5-C6.3-25	110030	1,0	6,0	25	6	10
SL1.2x6.5-C6.3-25	110022	1,2	6,5	25	6,5	10
SL1.2x8.0-C6.3-25	110024	1,2	8,0	25	8	10
SL1.6x8.0-C6.3-25	110031	1,6	8,0	25	8	10
SL1.6x10-C6.3-25	110026	1,6	10	25	10	10
SL2.0x12-C6.3-25	110032	2,0	12	25	12	10
SL0.5x3.0-C6.3-39	110011	0,5	3,0	39	3	10
SL0.5x4.0-C6.3-39	110015	0,5	4,0	39	4	10
SL0.6x3.5-C6.3-39	110013	0,6	3,5	39	3,5	10
SL0.6x4.0-C6.3-39	110033	0,6	4,0	39	4	10
SL0.6x4.5-C6.3-39	110017	0,6	4,5	39	4,5	10
SL0.8x5.5-C6.3-39	110019	0,8	5,5	39	5,5	10
SL1.0x5.5-C6.3-39	110021	1,0	5,5	39	5,5	10
SL1.0x6.0-C6.3-39	110034	1,0	6,0	39	6	10
SL1.2x6.5-C6.3-39	110023	1,2	6,5	39	6,5	10
SL1.2x8.0-C6.3-39	110025	1,2	8,0	39	8	10
SL1.6x8.0-C6.3-39	110035	1,6	8,0	39	8	10
SL1.6x10-C6.3-39	110027	1,6	10	39	10	10
SL2.0x12-C6.3-39	110036	2,0	12	39	12	10



## Schlitz – CR

Modell	Best.-Nr.	D mm	B mm	L mm	Ø mm	VE
SL0.6x3.5-C6.3-25-CR	110070	0,6	3,5	25	3,5	10
SL0.6x4.5-C6.3-25-CR	110071	0,6	4,5	25	4,5	10
SL1.0x5.5-C6.3-25-CR	110072	1,0	5,5	25	5,5	10
SL1.2x6.5-C6.3-25-CR	110073	1,2	6,5	25	6,5	10
SL1.6x8.0-C6.3-25-CR	110074	1,6	8,0	25	8	10



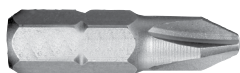
## Schlitz – ZRN

Modell	Best.-Nr.	D mm	B mm	L mm	Ø mm	VE
SL0.6x4.5-C6.3-ZRN	110050	0,6	4,5	25	4,5	10
SL0.8x5.5-C6.3-ZRN	110051	0,8	5,5	25	5,5	10
SL1.0x6.5-C6.3-ZRN	110052	1,0	5,5	25	5,5	10
SL1.2x6.5-C6.3-ZRN	110053	1,2	6,5	25	6,5	10



## Kreuzschlitz Phillips® – IMP

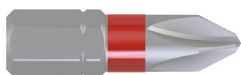
Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PH2-C6.3-25-IMP	111042	2	25	6	10
PH3-C6.3-25-IMP	111043	3	25	6,3	10



## Kreuzschlitz Phillips® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PH1-C6.3-18	111001	1	18	–	10
PH2-C6.3-18	111002	2	18	–	10
PH3-C6.3-18	111003	3	18	–	10
PH0-C6.3-25	111010	0	25	4	10
PH1-C6.3-25	111011	1	25	6,3	10
PH1-C6.3-25	111012	1	25	4,6	10
PH2-C6.3-25	111013	2	25	6,3	10
PH2-C6.3-25	111014	2	25	6,3	10
PH2-C6.3-25	111015	2	25	4,6	10
PH3-C6.3-25	111020	3	25	6,3	10
PH2-C6.3-32	111016	2	32	6,3	10
PH3-C6.3-32	111021	3	32	8,0	10
PH2-C6.3-38	111023	2	38	6,3	10
PH3-C6.3-38	111024	3	38	8	10
PH4-C6.3-38	111025	4	38	10	10
PH1-C6.3-50	111026	1	50	4,5	10
PH2-C6.3-50	111018	2	50	6,3	10
PH3-C6.3-50	111027	3	50	6,3	10
PH2-C6.3-64	111019	2	64	6,3	10





## Kreuzschlitz Phillips® – CR

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PH1-C6.3-25-CR	111071	1	25	4,6	10
PH2-C6.3-25-CR	111072	2	25	6	10
PH3-C6.3-25-CR	111073	3	25	6,3	10



## Kreuzschlitz Phillips® – ZRN

Modell	Best.-Nr.	PH #	L mm	Ø mm	VE
PH1-C6.3-25-ZRN	111051	1	25	4,6	10
PH2-C6.3-25-ZRN	111052	2	25	6	10
PH3-C6.3-25-ZRN	111053	3	25	6,3	10
PH1-C6.3-50-ZRN	111061	1	50	4,6	10
PH2-C6.3-50-ZRN	111062	2	50	6	10
PH3-C6.3-50-ZRN	111063	3	50	6,3	10

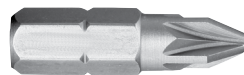


## Kreuzschlitz Poizdriv® – IMP

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ2-C6.3-25-IMP	112042	2	25	6	10
PZ3-C6.3-25-IMP	112043	3	25	6,3	10

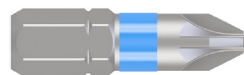
### Ausführungen / Qualitätsstufen

- ZRN = mikrorauhe Oberfläche sorgt für bessere Haftung im Schraubenkopf und verminderte Auswurfkräfte – dadurch verbesserte Kraftübertragung, Abriebfestigkeit und Verschleiß.
- IMP = Impact Bits zeichnen sich dadurch aus, dass die permanente Schlageinwirkung vom Werkzeug wesentlich besser aufgenommen wird – hohe Schlagresistenz, guter Korrosionsschutz, lange Lebensdauer.
- CR = Coloured Ring / Farbring.
- zähhart = ideal für Anwendungen, wo plötzliche Drehmomentanstiege zu erhöhten Beanspruchungen im Bit führen können. Ein harter Schraubfall liegt vor, wenn in Metall verschraubt wird.



## Kreuzschlitz Poizdriv® – zähhart

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ1-C6.3-18	112001	1	18	–	10
PZ2-C6.3-18	112002	2	18	–	10
PZ3-C6.3-18	112003	3	18	–	10
PZ0-C6.3-25	112009	0	25	4	10
PZ1-C6.3-25	112010	1	25	4,5	10
PZ2-C6.3-25	112012	2	25	6	10
PZ3-C6.3-25	112017	3	25	6,3	10
PZ2-C6.3-32	112013	2	32	6,3	10
PZ3-C6.3-32	112018	3	32	6,3	10
PZ4-C6.3-38	112019	4	38	10	10
PZ1-C6.3-50	112020	1	50	4,5	10
PZ2-C6.3-50	112015	2	50	6,3	10
PZ3-C6.3-50	112021	3	50	6,3	10



## Kreuzschlitz Poizdriv® – CR

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ1-C6.3-25-CR	112071	1	25	4,6	10
PZ2-C6.3-25-CR	112072	2	25	6	10
PZ3-C6.3-25-CR	112073	3	25	6,3	10



## Kreuzschlitz Poizdriv® – ZRN

Modell	Best.-Nr.	PZ #	L mm	Ø mm	VE
PZ1-C6.3-25-ZRN	112051	1	25	4,6	10
PZ2-C6.3-25-ZRN	112052	2	25	6	10
PZ3-C6.3-25-ZRN	112053	3	25	6,3	10
PZ1-C6.3-50-ZRN	112061	1	50	4,6	10
PZ2-C6.3-50-ZRN	112062	2	50	6	10
PZ3-C6.3-50-ZRN	112063	3	50	6,3	10



Weitere Infos auf unserer Website.

24/7

\* In Verbindung mit Universal-Bithalter oder für direkten Maschinenanschluss, vgl. Tabelle „Zuordnung von Werkzeugantrieb und Maschine“ S. 72.

E-Mail: info@zemo-tools.de • Tel.: +49 (0)40 303 989 100 • Web: www.zemo-tools.de