

T|E|N|D|O® E compact
Starter kit

Il set completo per operazioni di
fresatura, in una pratica valigetta!

Hand in hand for tomorrow



STARTER KIT

Lo starter kit per operazioni di fresatura e sgrossatura. Subito tuo, ad un prezzo speciale!



Lo Starter Kit TENDO E compact contiene:

- 1 x TENDO E compact a scelta tra gli attacchi disponibili.
- 5 x Bussole a tenuta stagna oppure a refrigerazione periferica:
 - Ø20 gambo utensile Ø6, Ø8, Ø10, Ø12, Ø16
 - Ø32 gambo utensile Ø10, Ø12, Ø16, Ø20, Ø25
- 1 x Estrattore per bussole
- 1 x Chiave di attuazione
- 1 x Valigetta esclusiva*



Scegli ora il tuo kit!

Con bussole a tenuta stagna

	BT 40 Ø 20	ISO 40 Ø 20	HSK-A 63 Ø 20	BT 30 Ø 20	SCHUNK CAPTO C6 Ø 20	HSK-A 100* Ø 32	BT 50* Ø 32	ISO 50* Ø 32	Dual Contact BT 40 Ø 20	Dual Contact BT 30 Ø 20	HSK-F63 Ø 20
Art. ID	0299968	0299969	0299970	0299934	0299986	0299946	0299947	0299948	1329646	1329659	0299933
Prezzo listino	€ 678	€ 678	€ 693	€ 666	€ 876	€ 915	€ 839	€ 839	€ 853	€ 811	€ 779
Prezzo consigliato	€ 449	€ 449	€ 449	€ 499	€ 669	€ 739	€ 699	€ 699	€ 629	€ 599	€ 579

Con bussole a refrigerazione periferica

	BT 40 Ø 20	ISO 40 Ø 20	HSK-A 63 Ø 20	BT 30 Ø 20	SCHUNK CAPTO C6 Ø 20	HSK-A 100* Ø 32	BT 50* Ø 32	ISO 50* Ø 32	Dual Contact BT 40 Ø 20
Art. ID	0299977	0299978	0299979	0299935	1378648	0299982	0299983	0299984	1519070
Prezzo listino	€ 816	€ 816	€ 831	€ 804	€ 1.014	€ 1.051	€ 939	€ 989	€ 991
Prezzo consigliato	€ 639	€ 639	€ 659	€ 629	€ 799	€ 839	€ 819	€ 819	€ 749

→ Contatta il tuo rivenditore di fiducia oppure invia il tuo ordine a vendite.serraggio@it.schunk.com



Perché TENDO E compact?

Tolleranze più strette, pressioni sui costi, maggiore qualità – **TENDO E compact** è la risposta all'aumento delle esigenze nell'asportazione truciolo di grandi volumi.

Con elevate performance di trasmissione di coppia, assorbimento vibrazioni, rigidità e precisione di run-out, TENDO E compact è stato concepito per lavorazioni di asportazione truciolo rapida e ad alta precisione.

E' ideale nella **fresatura di grandi volumi** fino ad esempio 400 cm³/min in 42CrMo4 (variabile a seconda della macchina e dell'utensile), oppure nella **lamatura** e nella **smussatura**, grazie alla precisione di ripetibilità e run-out.