

## Profi-Ausdreh-Satz

### Turn-Out 25-teilig

Kompletní systém HSS-E spojuje přesné navrtání zalomeného šroubu pomocí vodící dutinky a následnou extrakci šroubu vodícím trnem s matiči.

- Snadné navrtání šroubu i pod úhlem a v hloubce.
- Bezpečná extrakce zalomeného šroubu při velkém točivém momentu.
- Vrtáky odpovídají přesně průměru vodících dutinek.
- Vrtáky s levotočivým vedením usnaňují samotnou extrakci zalomeného šroubu, který se při vrtání posouvá směrem vzhůru.

- Vysoký výkon a spolehlivost díky cobaltovým dříkům s šestihraným profilem.
- Jednotlivé díly v sadě lze samostatně doobjednat dle potřeby.



Kat. číslo	Název	Velikost	Balení
743 000-01	Ausdrehstift	Gr. 1, M5 – M6, 3,2 mm	1
743 000-02	Ausdrehstift	Gr. 2, M7 – M8, 4,8 mm	1
743 000-03	Ausdrehstift	Gr. 3 – M9 – M10, 6,4 mm	1
743 000-04	Ausdrehstift	Gr. 4, M12, 8,0 mm	1
743 000-05	Ausdrehstift	Gr. 5, M14 – M16, 8,7 mm	1
743 000-06	Ausdrehmutter	Gr. 1, 3,2 x 16 mm	1
743 000-07	Ausdrehmutter	Gr. 2, 4,8 x 16 mm	1
743 000-08	Ausdrehmutter	Gr. 3, 6,4 x 16 mm	1
743 000-09	Ausdrehmutter	Gr. 4, 8,0 x 16 mm	1
743 000-10	Ausdrehmutter	Gr. 5, 8,7 x 16 mm	1
743 000-11	Profi-SpiBo DIN 338, Typ N, links	3,2 mm	1
743 000-12	Profi-SpiBo DIN 338, Typ N, links	4,8 mm	1
743 000-13	Profi-SpiBo DIN 338, Typ N, links	6,4 mm	1
743 000-14	Profi-SpiBo DIN 338, Typ N, links	8,0 mm	1
743 000-15	Profi-SpiBo DIN 338, Typ N, links	8,7 mm	1
743 000-16	Bohrbuchse	Gr. 1, ID 5 x 30 mm	1
743 000-17	Bohrbuchse	Gr. 2, ID 6 x 30 mm	1
743 000-18	Bohrbuchse	Gr. 3, ID 7 x 30 mm	1
743 000-19	Bohrbuchse	Gr. 4, ID 8 x 30 mm	1
743 000-20	Bohrbuchse	Gr. 5, ID 8 x 30 mm	1
743 000-21	Bohrbuchse	Gr. 6, ID 9 x 30 mm	1
743 000-22	Bohrbuchse	Gr. 7, ID 10 x 30 mm	1
743 000-23	Bohrbuchse	Gr. 8, ID 11 x 30 mm	1
743 000-24	Bohrbuchse	Gr. 9, ID 12 x 30 mm	1
743 000-25	Bohrbuchse	Gr. 10, ID 14 x 30 mm	1



Extrakční dřík - Cobalt



Levotočivý HSS vrták Iwetec



Extrakční matice - Cobalt



Centrovací dutinka

Kat. číslo	Název	Balení
743 000	Turn-Out Profi-Ausdreh-Satz, 25-teilig	1 set

