


227.S - „Hochleistungs“-Gewindebohrer mit Kobalt



Beschreibung:

- HSS mit Molybdän und Kobalt legiert.
- Die Härte des Kobalts sorgt für eine höhere Drehmoment- und Verschleißfestigkeit als bei Standard-Gewindebohrern.
- 227.ST3: Sätze mit 3 Gewindebohrern (Vorschneider, Zwischenschneider und Fertigschneider).
- 227.ST2: Sätze mit 2 Gewindebohrern (Vorschneider und Fertigschneider).

	Durchmesser D1 [mm]	Durchmesser D2 [mm]	Länge [mm]	Länge L1 [mm]	CONTENT SET ["]	Gewicht [g]
227.S10X150T2	10.0	8.0	80.0	1.5	x 2	70.0
227.S10X150T3	10.0	7.1	80.0	1.5	x 3	140.0
227.S12X175T2	12.0	7.1	89.0	1.75	x 2	80.0
227.S12X175T3	12.0	8.0	89.0	1.75	x 3	150.0
227.S14X200T2	14.0	9.0	95.0	2.0	x 2	160.0
227.S16X200T2	16.0	10.0	102.0	2.0	x 2	200.0
227.S18X250T2	18.0	11.2	112.0	2.5	x 2	290.0
227.S3X50T2	3.0	2.5	48.0	0.5	x 2	5.0
227.S3X50T3	3.0	2.5	48.0	0.5	x 3	15.0
227.S4X70T2	4.0	3.15	53.0	0.7	x 2	10.0
227.S4X70T3	4.0	3.15	53.0	0.7	x 3	25.0
227.S5X80T2	5.0	4.0	58.0	0.8	x 2	15.0
227.S5X80T3	5.0	4.0	58.0	0.8	x 3	40.0
227.S6X100T2	6.0	5.0	66.0	1.0	x 2	25.0
227.S6X100T3	6.0	5.0	66.0	1.0	x 3	50.0
227.S7X100T2	7.0	5.6	66.0	1.0	x 2	45.0
227.S8X125T2	8.0	6.3	72.0	1.25	x 2	50.0
227.S8X125T3	8.0	6.3	72.0	1.25	x 3	85.0
227.S9X125T2	9.0	7.1	72.0	1.25	x 2	50.0