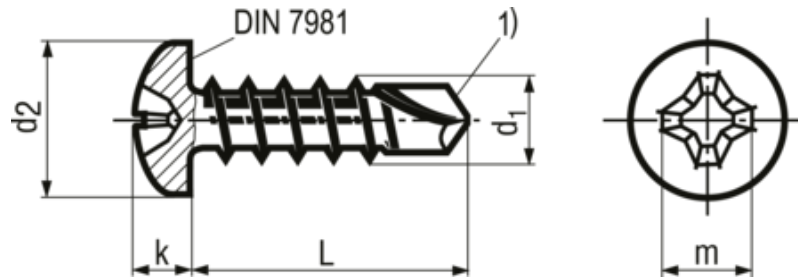


ecosyn®-drill

BN 1878 - Panhoved borskruer type N, med krydskærv Phillips form H



Producent	ecosyn®-drill
Mere information	Yderligere information på anmodning
Hovedform	Panhoved
Kærv	Krydskærv H (Phillips)
Gevind	fuldt gevind
Handelsbetegnelse	ecosyn®-drill
Materiale	Stål
Materialeudførelse	indsatshærdet
Overflade	elzink blå
Hårdhed	560 HV
Standard	DIN 7504 N (Standard trukket tilbage), ~ISO 15481, ~UNI 8118
Advarsler	ISO 4042 Hærdede befæstelseselementer ≥ 360 HV og indsatshærdede befæstelseselementer med galvaniske belægninger: Risiko for brintskørhed! Yderligere information om restricisi findes i introduktionen.

1) Slået borspids

Artikelnummer	d1	L	d2	k max	Phillips	m~	Klemmeområde
1476386	ST 2,9	9.5	5.6	2.2	1	3	1,1-1,9
1476394	ST 2,9	13	5.6	2.2	1	3	1,1-1,9

Artikelnummer	d1	L	d2	k max	Phillips	m~	Klemmeområde
1476408	ST 2,9	16	5.6	2.2	1	3	1,1-1,9
1476416	ST 2,9	19	5.6	2.2	1	3	1,1-1,9
1394355	ST 3,5	9.5	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
1394363	ST 3,5	13	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
1394371	ST 3,5	16	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
1394398	ST 3,5	19	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
1394401	ST 3,5	22	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
1394428	ST 3,5	25	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
3059813	ST 3,5	32	6.9	2.6	2	4.2	1,3-2,25
5505810	(ST 3,9)	9.5	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394436	(ST 3,9)	13	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394444	(ST 3,9)	16	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394452	(ST 3,9)	19	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394460	(ST 3,9)	22	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394479	(ST 3,9)	25	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394487	(ST 3,9)	32	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
3059815	(ST 3,9)	38	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
3508064	(ST 3,9)	45	7.5	2.8	2	4.4	1,3-2,4
1394495	ST 4,2	13	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394509	ST 4,2	16	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394517	ST 4,2	19	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394525	ST 4,2	22	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394533	ST 4,2	25	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394541	ST 4,2	32	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
3059816	ST 4,2	38	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
3508065	ST 4,2	45	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
3508066	ST 4,2	50	8.2	3.05	2	4.6	1,4-3
1394568	ST 4,8	13	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394576	ST 4,8	16	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394584	ST 4,8	19	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394592	ST 4,8	22	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394606	ST 4,8	25	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394614	ST 4,8	32	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394622	ST 4,8	38	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394630	ST 4,8	45	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1394649	ST 4,8	50	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
3508067	ST 4,8	60	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
3508068	ST 4,8	70	9.5	3.55	2	5	1,6-4,4
1472348	ST 5,5	19	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472356	ST 5,5	22	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472364	ST 5,5	25	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472372	ST 5,5	32	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472380	ST 5,5	38	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472399	ST 5,5	45	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1472402	ST 5,5	50	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
3508070	ST 5,5	60	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
3508071	ST 5,5	70	10.8	3.95	3	6.5	1,8-5,25
1476424	ST 6,3	19	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
1476432	ST 6,3	22	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
1476440	ST 6,3	25	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6

Artikelnummer	d1	L	d2	k max	Phillips	m~	Klemmeområde
1476459	ST 6,3	32	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
1476467	ST 6,3	38	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
1476475	ST 6,3	45	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
1476483	ST 6,3	50	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
3508072	ST 6,3	60	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
3508073	ST 6,3	70	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6
3508074	ST 6,3	80	12.5	4.55	3	7.1	1,8-6