

TTI®

www.tti.cz

Akční katalog nástrojů

20
26



Nakupujte na:



www.tti-eshop.cz

BAER
GERMANY

ÚVOD

Představuje se Vám společnost **TTI, s.r.o.** jedna z nejstarších obchodních společností s nástroji v Česku.

Založena byla v roce 1992, a je i dnes pro Vás spolehlivým dodavatelem na poli nástrojů, zejména pro obrábění kovů a všeho, co s obráběním souvisí.

Jsme certifikovaným prodejcem renomovaných značek **DORMER-PRAMET, SANDVIK, AMEC, M.A.FORD** a dalších. Dále u nás můžete také objednat výrobky tradičních českých výrobců, jako např. **NAREX ŽDÁNICE spol. s r.o., ZPS-FN a.s.**, nebo například pilové pásy.

Náš tým obchodních zástupců a techniků je vybaven odbornými technickými znalostmi a je připraven Vám kdykoliv poradit s optimální volbou Vámi poptávaných nástrojů.

V tomto akčním katalogu najdete výrobky našich německých dodavatelů, distributorů běžných typů nástrojů od největších světových výrobců, které díky své inovativnosti, optimálnímu poměru mezi kvalitou a cenou a skladové dostupnosti, udávají trend na dnešním silně konkurenčním maloobchodním trhu.

Budeme rádi, pokud se sami přesvědčíte o tom, že spolupráce s TTI, s.r.o. je pro Vás tou nejlepší volbou.

Ing. Ivo Hanáček
jednatel společnosti

Vrták do standardních ocelí



objednací číslo	popis	celková délka	objednací číslo	popis	celková délka
754252	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 8,90 mm	125	754276	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,30 mm	142
754253	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,00 mm	125	754277	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,40 mm	142
754254	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,10 mm	125	754278	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,50 mm	142
754255	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,20 mm	125	754279	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,60 mm	142
754256	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,30 mm	125	754280	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,70 mm	142
754257	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,40 mm	125	754281	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,80 mm	142
754258	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,50 mm	125	754282	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,90 mm	151
754259	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,60 mm	133	754283	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,00 mm	151
754260	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,70 mm	133	754284	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,10 mm	151
754261	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,80 mm	133	754285	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,20 mm	151
754262	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 9,90 mm	133	754286	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,30 mm	151
754263	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,00 mm	133	754287	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,40 mm	151
754264	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,10 mm	133	754288	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,50 mm	151
754265	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,20 mm	133	754289	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,60 mm	151
754266	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,30 mm	133	754290	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,70 mm	151
754267	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,40 mm	133	754291	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,80 mm	151
754268	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,50 mm	133	754292	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 12,90 mm	151
754269	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,60 mm	142	754293	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 13,00 mm	151
754270	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,70 mm	142	754294	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 13,50 mm	160
754271	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,80 mm	142	754295	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 14,00 mm	160
754272	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 10,90 mm	142	754296	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 14,50 mm	169
754273	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,00 mm	142	754297	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 15,00 mm	169
754274	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,10 mm	142	754298	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 15,50 mm	178
754275	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 11,20 mm	142	754299	vybrušovaný vrták DIN 338 s vřalovou stopkou 16,00 mm	178



Sady vybrušovaných vrtáků

Sady vybrušovaných vrtáků DIN 338 s vřalovou stopkou

objednací číslo	popis
754300	19dílná sada vybrušovaných vrtáků DIN 338 s vřalovou stopkou 1,0-10,0 x 0,5 mm
754301	25dílná sada vybrušovaných vrtáků DIN 338 s vřalovou stopkou 1,0-13,0 x 0,5 mm

19dílná sada

www.tti-eshop.cz



25dílná sada

www.tti-eshop.cz





www.tti-eshop.cz



Vybrušované kobaltové vrtáky HSSE Co 5% DIN 338 s extrémně vysokou přesností vrtání se skvěle hodí pro vrtání pro všechny typy nerezavějících ocelí, železa, bronzu, ocelí s pevností až 1300N/mm² a vysoce pevnostních slitin na bázi CrNi.

objednací číslo	popis	celková délka	objednací číslo	popis	celková délka
10015050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 1,50 mm	40	10064050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,40 mm	101
10016050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 1,60 mm	43	10065050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,50 mm	101
10017050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 1,70 mm	43	10066050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,60 mm	101
10018050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 1,80 mm	46	10067050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,70 mm	101
10019050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 1,90 mm	46	10068050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,80 mm	109
10020050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,00 mm	49	10069050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,90 mm	109
10021050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,10 mm	49	10070050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,00 mm	109
10022050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,20 mm	53	10071050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,10 mm	109
10023050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,30 mm	53	10072050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,20 mm	109
10024050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,40 mm	57	10073050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,30 mm	109
10025050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,50 mm	57	10074050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,40 mm	109
10026050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,60 mm	57	10075050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,50 mm	109
10027050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,70 mm	61	10076050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,60 mm	117
10028050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,80 mm	61	10077050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,70 mm	117
10029050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 2,90 mm	61	10078050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,80 mm	117
10030050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,00 mm	61	10079050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 7,90 mm	117
10031050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,10 mm	65	10080050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,00 mm	117
10032050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,20 mm	65	10081050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,10 mm	117
10033050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,30 mm	65	10082050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,20 mm	117
10034050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,40 mm	70	10083050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,30 mm	117
10035050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,50 mm	70	10084050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,40 mm	117
10036050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,60 mm	70	10085050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,50 mm	117
10037050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,70 mm	70	10086050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,60 mm	125
10038050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,80 mm	75	10087050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,70 mm	125
10039050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 3,90 mm	75	10088050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,80 mm	125
10040050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,00 mm	75	10089050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 8,90 mm	125
10041050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,10 mm	75	10090050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,00 mm	125
10042050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,20 mm	75	10091050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,10 mm	125
10043050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,30 mm	80	10092050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,20 mm	125
10044050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,40 mm	80	10093050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,30 mm	125
10045050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,50 mm	80	10094050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,40 mm	125
10046050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,60 mm	80	10095050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,50 mm	125
10047050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,70 mm	80	10096050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,60 mm	133
10048050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,80 mm	86	10097050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,70 mm	133
10049050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 4,90 mm	86	10097550	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,75 mm	133
10050050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,00 mm	86	10098050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,80 mm	133
10051050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,10 mm	86	10099050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 9,90 mm	133
10052050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,20 mm	86	10100050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,00 mm	133
10053050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,30 mm	86	10101050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,10 mm	133
10054050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,40 mm	93	10102050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,20 mm	133
10055050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,50 mm	93	10103050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,30 mm	133
10056050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,60 mm	93	10104050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,40 mm	133
10057050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,70 mm	93	10105050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,50 mm	133
10058050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,80 mm	93	10106050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,60 mm	142
10059050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 5,90 mm	93	10107050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,70 mm	142
10060050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,00 mm	93	10108050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,80 mm	142
10061050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,10 mm	101	10109050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 10,90 mm	142
10062050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,20 mm	101	10110050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,00 mm	142
10063050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 6,30 mm	101	10111050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,10 mm	142

Vrták EXTREME

VYSOCE VÝKONNÉ



objednací číslo	popis	celková délka	objednací číslo	popis	celková délka
10112050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,20 mm	142	10123050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,30 mm	151
10113050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,30 mm	142	10124050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,40 mm	151
10114050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,40 mm	142	10125050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,50 mm	151
10115050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,50 mm	142	10126050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,60 mm	151
10116050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 11,60 mm	142	10127050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,70 mm	151
10120050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,00 mm	151	10128050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,80 mm	151
10121050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,10 mm	151	10129050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,90 mm	151
10122050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 12,20 mm	151	10130050	HSSE - Co 5% vysoce výkonný vrták EXTREME 13,00 mm	151



Sady vrtáků EXTREME

Sady vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis
BM1100	87dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-10mm)
BM1130	93dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-13mm)
BE1060	51dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-6mm)
BE1100	19dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-10mm)
BE1105	23dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-10,5mm + M3 - M12)
BE1130	25dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (1-13mm)
BE6100	41dílná sada vysoce výkonných kobaltových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (6-10mm)
BE3120	7dílná sada vysoce výkonných kobaltových jádrových vrtáků BAER EXTREME HSS-E (M3 - M12)

Sady vrtáků TurboCentrix



Sady vysoce výkonných kobaltových vrtáků se stupňovitou špičkou BAER TurboCentrix HSSE/Co5 (stoupání 0,5 mm) 1–10 mm

Sady vrtáků TurboCentrix spolehlivě pokrývá průměry od 1 do 10 mm v praktických krocích po 0,5 mm. Každý vrták je vyroben z kvalitního HSSE/Co5, který zajišťuje vysokou odolnost proti opotřebení a dlouhou životnost při vrtání nerezové oceli, tvrdých ocelí i plastů, dřeva či akrylu.

19dílná sada

www.tti-eshop.cz



25dílná sada

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis
BTC1100	19dílná sada vrtáků BAER TurboCentrix HSSE/Co5 (stoupání 0,5 mm) 1–10 mm
BTC1130	25dílná sada vrtáků BAER TurboCentrix HSSE/Co5 (stoupání 0,5 mm) 1–13 mm

Vrták se stupňovitou špičkou

NOVINKA



TTI®

Vysoce výkonný vrták se speciální stupňovitou špičkou a s povlakem TiN.

Pro lepší polohování vrtáku s až trojnásobnou životností oproti standardu.

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis	celková délka
755303-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	2.5
755304-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	3
755305-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	3.3
755306-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	3.5
755307-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	4
755308-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	4.2
755309-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	4.5
755310-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	5
755311-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	5.5
755312-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	6
755313-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	6.5
755314-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	6.8
755315-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	7

objednací číslo	popis	celková délka
755316-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	7.5
755317-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	8
755318-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	8.5
755319-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	9
755320-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	9.5
755321-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	10
755322-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	10.2
755323-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	10.5
755324-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	11
755325-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	11.5
755326-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	12
755327-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	12.5
755328-Tin	vysoce výkonný vrták se stupňovitou špičkou, úhel špičky 118° povlak TiN	13

Sady vrtáků se stupňovitou špičkou



19dílná sada

www.tti-eshop.cz



25dílná sada

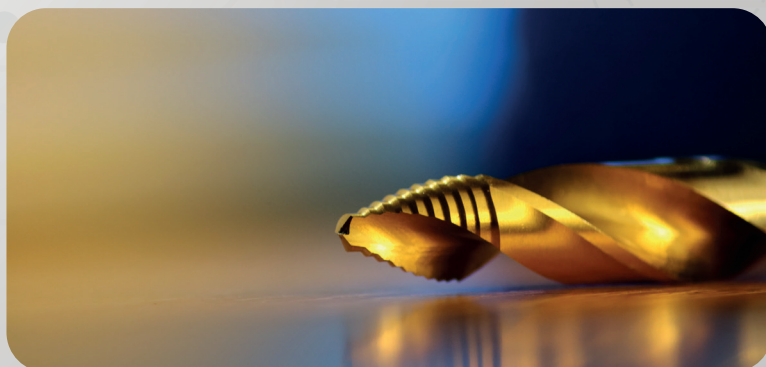
www.tti-eshop.cz



Sada vysoce výkonných vrtáků se stupňovitou špičkou a povlakem TiN

úhel špičky 118° povlak TiN

objednací číslo	popis	průměr (mm)
755329-Tin	19dílná sada vrtáků se stupňovitou špičkou povlak TiN	1.0-10.0 x 0.5mm
755330-Tin	25dílná sada vrtáků se stupňovitou špičkou povlak TiN	1.0-13.0 x 0.5mm



Vrták se stupňovitou špičkou

Závitníky sadové

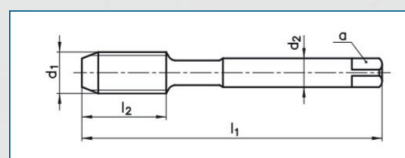


www.tti-eshop.cz



Ruční sadový závitník BAER, metrický závit, DIN 352, materiál HSS.

Pro řezání slepých i průchozích otvorů do standardních ocelí, tolerance ISO2/6H.



objednáací číslo	popis	D2	L1	L2	Čtyřhran
110301013	3dílná sada závitníků HSS M 3 x 0,5	3,5	40	11	2,7
110301015	3dílná sada závitníků HSS M 3,5 x 0,6	4	45	13	3
110301017	3dílná sada závitníků HSS M 4 x 0,7	4,5	45	13	3,4
110301019	3dílná sada závitníků HSS M 4,5 x 0,75	6	50	16	4,9
110301020	3dílná sada závitníků HSS M 5 x 0,8	6	50	16	4,9
110301022	3dílná sada závitníků HSS M 5,5 x 0,9	6	50	18	4,9
110301023	3dílná sada závitníků HSS M 6 x 1,0	6	50	19	4,9
110301024	3dílná sada závitníků HSS M 7 x 1,0	6	50	19	4,9
110301025	3dílná sada závitníků HSS M 8 x 1,25	6	56	22	4,9
110301026	3dílná sada závitníků HSS M 9 x 1,25	7	63	22	5,5
110301027	3dílná sada závitníků HSS M 10 x 1,5	7	70	24	5,5
110301028	3dílná sada závitníků HSS M 11 x 1,5	8	70	24	6,2
110301029	3dílná sada závitníků HSS M 12 x 1,75	9	75	29	7
110301030	3dílná sada závitníků HSS M 14 x 2,0	11	80	30	9
110301031	3dílná sada závitníků HSS M 15 x 2,0	12	80	32	9
110301032	3dílná sada závitníků HSS M 16 x 2,0	12	80	32	9
110301033	3dílná sada závitníků HSS M 18 x 2,5	14	95	40	11
110301034	3dílná sada závitníků HSS M 20 x 2,5	16	95	40	12
110301035	3dílná sada závitníků HSS M 22 x 2,5	18	100	40	14,5
110301036	3dílná sada závitníků HSS M 24 x 3,0	18	110	50	14,5



BMK312

BAER sada ručních závitníků, závitových oček a vratidel pro rozměry: M3-M12

www.tti-eshop.cz



Závitníky univerzální, strojní, s lamačem



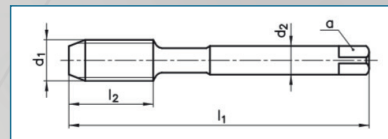
B1931

strojní závitníky s lamačem
a s vrtáky pro nerez M3-M12 Ox

Strojní závitník pro univerzální použití BAER, s přímou drážkou a lamačem.

DIN 371, materiál HSS-E, řezný kužel B do průchozích otvorů, tolerance ISO2/6H povlak OX pro vyšší životnost a použití v širokém spektru materiálů, zejména standardních ocelí a nerez.

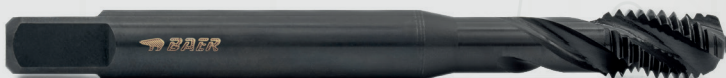
www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis	D2	L1	L2	Čtyřhran
110405003	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 3 x 0,5 - DIN 371 Ox	3,5	56	11	2,7
110405004	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 4 x 0,7 - DIN 371 Ox	4,5	63	13	3,4
110405005	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 5 x 0,8 - DIN 371 Ox	6	70	16	4,9
110405006	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 6 x 1,0 - DIN 371 Ox	6	80	19	4,9
110405007	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 8 x 1,25 - DIN 371 Ox	8	90	22	6,2
110405008	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 10 x 1,5 - DIN 371 Ox	10	100	24	8
110405009	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 12 x 1,75 - DIN 376 Ox	9	110	29	7
110405010	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 14 x 2,0 - DIN 376 Ox	11	110	30	9
110405011	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 16 x 2,0 - DIN 376 Ox	12	110	32	9
110405012	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 18 x 2,5 - DIN 376 Ox	14	125	34	11
110405013	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 20 x 2,5 - DIN 376 Ox	16	140	34	12
110405014	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 22 x 2,5 - DIN 376 Ox	18	140	34	14,5
110405015	strojní závitník s přímou drážkou a lamačem DIN 371 - M 24 x 3,0 - DIN 376 Ox	18	160	38	14,5

*Možno objednat i jako sadu s vrtáky.

Závitníky univerzální, strojní, se šroubovicí



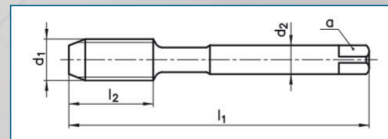
B1930

strojní závitníky se šroubovicí
s vrtáky pro nerez M3-M12 Ox

Strojní závitník pro univerzální použití BAER, se šroubovitou drážkou 40°.

DIN 371, materiál HSS-E, řezný kužel C do slepých otvorů, tolerance ISO2/6H povlak Ox pro vyšší životnost a použití v širokém spektru materiálů, zejména standardních ocelí a nerez.

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis	D2	L1	L2	Čtyřhran
110605001	strojní závitník se šroubovicí 35° M 3 x 0,5 - DIN 371 Ox	3,5	56	6	2,7
110605002	strojní závitník se šroubovicí 35° M 4 x 0,7 - DIN 371 Ox	4,5	63	7	3,4
110605003	strojní závitník se šroubovicí 35° M 5 x 0,8 - DIN 371 Ox	6	70	8	4,9
110605004	strojní závitník se šroubovicí 35° M 6 x 1,0 - DIN 371 Ox	6	80	10	4,9
110605005	strojní závitník se šroubovicí 35° M 8 x 1,25 - DIN 371 Ox	8	90	14	6,2
110605006	strojní závitník se šroubovicí 35° M 10 x 1,5 - DIN 371 Ox	10	100	16	8
110605007	strojní závitník se šroubovicí 35° M 12 x 1,75 - DIN 376 Ox	9	110	18	7
110605008	strojní závitník se šroubovicí 35° M 14 x 2,0 - DIN 376 Ox	11	110	20	9
110605009	strojní závitník se šroubovicí 35° M 16 x 2,0 - DIN 376 Ox	12	110	22	9
110605010	strojní závitník se šroubovicí 35° M 18 x 2,5 - DIN 376 Ox	14	125	25	11
110605011	strojní závitník se šroubovicí 35° M 20 x 2,5 - DIN 376 Ox	16	140	25	12
110605012	strojní závitník se šroubovicí 35° M 22 x 2,5 - DIN 376 Ox	18	140	27	14,5
110605013	strojní závitník se šroubovicí 35° M 24 x 3,0 - DIN 376 Ox	18	160	30	14,5

*Možno objednat i jako sadu s vrtáky.

Závitník Tri-Tap s lamačem

NOVINKA



TRISD312

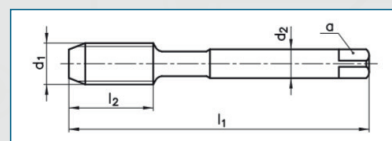
BAER TriTap sada závitníků pro průchozí otvory s vrtáky Ox: M 3 - 12.

Tato sada obsahuje závitníky v rozměrech M 3, M 4, M 5, M 6, M 8, M 10 a M 12 – včetně odpovídajících spirálových vrtáků s trojhranou stopkou.

Strojní závitník pro univerzální použití BAER Tri-Tap s trojhranem na stopce pro upnutí i do vrtačkových sklíčidel, s přímou drážkou a lamačem.

DIN 371, materiál HSS-E, řezný kužel B do průchozích otvorů, tolerance ISO2/6H povlak Ox pro vyšší životnost a použití v širokém spektru materiálů, zejména standardních ocelí a nerez.

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis	D2	L1	L2	Čtyřhran
110409004	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 3 x 0,5 - DIN 371 Ox	3,5	56	11	2,7
110409006	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 4 x 0,7 - DIN 371 Ox	4,5	63	13	3,4
110409007	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 5 x 0,8 - DIN 371 Ox	6	70	16	4,9
110409008	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 6 x 1,0 - DIN 371 Ox	6	80	19	4,9
110409009	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 8 x 1,25 - DIN 371 Ox	8	90	22	6,2
110409010	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 10 x 1,5 - DIN 371 Ox	10	100	24	8
110409011	strojný závitník Tri-Tap s přímou drážkou a lamačem Form B - M 12 x 1,75 - DIN 376 Ox	9	110	29	7

*Možno objednat i jako sadu s vrtáky.

Závitník Tri-Tap se šroubovicí

NOVINKA



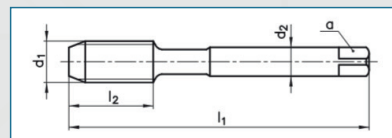
TRISS312

BAER TriTap sada závitníků pro slepé otvory s vrtáky Ox : M 3 - 12.

Strojní závitník pro univerzální použití BAER Tri-Tap s trojhranem na stopce pro upnutí do vrtačkových sklíčidel, se šroubovitou drážkou 40°.

DIN 371, materiál HSS-E, řezný kužel C do slepých otvorů, tolerance ISO2/6H povlak OX pro vyšší životnost a použití v širokém spektru materiálů, zejména standardních ocelí a nerez.

www.tti-eshop.cz



objednací číslo	popis	D2	L1	L2	Čtyřhran
110609004	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 3 x 0,5 - DIN 371 Ox	3,5	56	6	2,7
110609006	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 4 x 0,7 - DIN 371 Ox	4,5	63	7	3,4
110609007	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 5 x 0,8 - DIN 371 Ox	6	70	8	4,9
110609008	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 6 x 1,0 - DIN 371 Ox	6	80	10	4,9
110609009	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 8 x 1,25 - DIN 371 Ox	8	90	14	6,2
110609010	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 10 x 1,5 - DIN 371 Ox	10	100	16	8
110609011	strojný závitník Tri-Tap se šroubovicí 40° M 12 x 1,75 - DIN 376 Ox	9	110	18	7

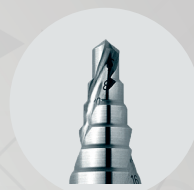
*Možno objednat i jako sadu s vrtáky.

Stupňovitý vrták

TTI®



Stupňovitý vrták HSS s trojhrannou stopkou



www.tti-eshop.cz



500500	stupňovitý vrták HSS s přímou drážkou a trojhrannou stopkou	4 - 12
500501	stupňovitý vrták HSS s přímou drážkou a trojhrannou stopkou	4 - 20
500502	stupňovitý vrták HSS s přímou drážkou a trojhrannou stopkou	6 - 30
500503	stupňovitý vrták HSS s přímou drážkou a trojhrannou stopkou	6 - 36
500510	sada stupňovitých vrtáků HSS	Ø4-12/4-20/6-30mm



NOVINKA

Stupňovitý vrták se stupňovitým hrotem a povlakem TiAlN



www.tti-eshop.cz

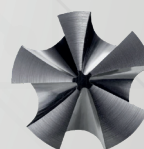


500572	stupňovitý vrták spirálový se stupňovitým hrotem a povlakem TiAlN	4 - 12
500573	stupňovitý vrták spirálový se stupňovitým hrotem a povlakem TiAlN	4 - 20
500574	stupňovitý vrták spirálový se stupňovitým hrotem a povlakem TiAlN	6 - 30
500575	SADA stupňovitých vrtáků spirálových se st. hrotem	Ø4-12/4-20/6-30mm



NOVINKA

Záhlubníky 90° pětibřité



www.tti-eshop.cz



Pětibřité záhlubníky s nerovnoměrnou roztečí pro eliminaci vibrací a mnohem vyšší životnost nástroje.

600525	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	10,4
600526	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	12,4
600527	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	16,5
600528	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	20,5
600529	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	25
600530	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	31
600531	záhlubníky 90° pětibřité HSS s povlakem TiAlN DIN 335 C	40
600532	SADA záhlubníků 90° pětibřité povlak TiAlN (Ø 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5 mm)	

600575	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	10,4
600576	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	12,4
600577	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	16,5
600578	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	20,5
600579	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	25
600580	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	31
600581	záhlubníky 90° pětibřité HSS-E s povlakem TiAlN DIN 335 C	40
600582	SADA záhlubníků 90° pětibřité HSS-E povlak TiAlN (Ø 6,3-8,3-10,4-12,4-16,5-20,5 mm)	



Kromě těchto nástrojů u nás můžete objednat také spoustu dalších, např. PILOVÉ PÁSY!

Dodáváme našim zákazníkům pilové pásy určené na dělení oceli, nerezů, neželezných kovů, titanu, speciálních bronzů, dřeva, umělých hmot a keramiky. Objednávejte na uvedených kontaktech!



TTI®

TTI, s.r.o.
Zaoralova 17b, 628 00 Brno
e-mail: obchod@tti.cz
www.tti-eshop.cz