

ŠROUBOVACÍ BITY

Charakteristika šroubovacích bitů Metabo

Profily šroubů

Program šroubovacích bitů Metabo nabízí bity pro všechny nejběžnější hlavy šroubů.

Drážka Philips Pozidriv® Torx® Vnitřní šestihran



Kvalita

Classic:

Tento bit je naprostý všeučel. Jeho velmi dobrá kvalita je ideální pro většinu použití doma nebo v dílně.

Torsion:

Torzni bity mají schopnost zachytit špičky krouticích momentů tak, aby nedošlo během špičky k prasknutí bitu nebo jeho hrotu. Tím se podstatnou měrou prodlužuje životnost bitu.

Diamant:

Malé diamantové částičky na hrotu bitu zajistí, aby došlo k jeho pevnému uchycení v hlavě šroubu. Díky tomu se snižuje opotřebení hlavy šroubu a je zabráněno poškození povrchu při vyklouznutí bitu z hlavy šroubu. Kromě toho zajišťuje diamantový bit optimální přenos krouticího momentu. Naše diamantové bity dodáváme i jako torzní bity.





Ušlechtilá ocel:

Naše bity z ušlechtilé oceli jsou perfektním řešením při šroubování šroubů z ušlechtilé oceli a při práci na povrchu z ušlechtilé oceli. Díky použití nástrojů z ušlechtilé oceli¹⁾ zajistíte, že ušlechtilá ocel zůstane i nadále bez rzi.

¹⁾Nástroje z ušlechtilé oceli skladujte vždy zvlášť, oddělené od běžných nástrojů, a používejte je pouze na ušlechtilou ocel!




ŠROUBOVACÍ BITY SE ŠESTIHRANNOU STOPKOU 1/4" (6,35 MM)


Philips					
	Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
	Phillips "Classic"				
	velikost 1	25		2	6.24418*
	velikost 2	25		2	6.24419*
	velikost 2	25		25	6.24421*
	velikost 2	25		100	6.24378
	velikost 3	25		2	6.24420*
	velikost 1	50		2	6.31528*
	velikost 2	50		2	6.31529*
	Phillips "Torsion"				
	velikost 1	25	•	2	6.31520*
	velikost 1	25	•	25	6.31547
	velikost 2	25	•	2	6.31521*
	velikost 2	25	•	25	6.31548
	velikost 3	25	•	2	6.31522*
	velikost 3	25	•	25	6.31549
	velikost 1	89	•	1	6.24456*
	velikost 2	89	•	1	6.24457*
	velikost 3	89	•	1	6.24458*
	Phillips "Diamant" Torzní bity osazené diamantovými částicemi				
	velikost 1	25	•	2	6.31730*
	velikost 2	25	•	2	6.31731*
	velikost 2	25	•	25	6.24443*
	velikost 3	25	•	2	6.31732*
Pozidriv					
	Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
	Pozidriv "Classic"				
	velikost 1	25		2	6.24414*
	velikost 2	25		2	6.24415*
	velikost 2	25		25	6.24417*
	velikost 2	25		100	6.24379
	velikost 3	25		2	6.24416*
	velikost 1	50		2	6.31531*
	velikost 2	50		2	6.31532*
velikost 3	50		2	6.31533*	


* baleno jednotlivě


	Velikost bitu	Celková délka mm	Torzní bity	Balení	Obj. č.
	Pozidrív "Torsion"				
	velikost 1	25	•	2	6.31524*
	velikost 1	25	•	25	6.31557
	velikost 2	25	•	2	6.31525*
	velikost 2	25	•	25	6.31558
	velikost 3	25	•	2	6.31526*
	velikost 3	25	•	25	6.31559
	velikost 1	89	•	1	6.25407*
	velikost 2	89	•	1	6.25408*
	velikost 3	89	•	1	6.25409*

	Pozidrív "Diamant" Torzní bity osazené diamantovými částicemi				
	velikost 1	25	•	2	6.31733*
	velikost 2	25	•	2	6.31734*
	velikost 2	25	•	25	6.24442*
	velikost 3	25	•	2	6.31735*


Torx

	Velikost bitu	Celková délka mm	Torzní bity	Balení	Obj. č.
	Torx "Classic"				
	velikost Torx TX 8	25		2	6.31550*
	velikost Torx TX 10	25		2	6.31551*
	velikost Torx TX 15	25		2	6.31552*
	velikost Torx TX 15	25		25	6.24422*
	velikost Torx TX 20	25		2	6.31553*
	velikost Torx TX 20	25		25	6.25508*
	velikost Torx TX 25	25		2	6.31554*
	velikost Torx TX 25	25		25	6.24423*
	velikost Torx TX 30	25		2	6.31555*
	velikost Torx TX 40	25		2	6.31556*

	Torx "Torsion"				
	velikost Torx TX 8	25	•	2	6.24429*
	velikost Torx TX 10	25	•	2	6.24430*
	velikost Torx TX 15	25	•	2	6.24431*
	velikost Torx TX 15	25	•	25	6.24436*
	velikost Torx TX 20	25	•	2	6.24432*
	velikost Torx TX 20	25	•	25	6.24437*
	velikost Torx TX 25	25	•	2	6.24433*
	velikost Torx TX 25	25	•	25	6.24438*
	velikost Torx TX 30	25	•	2	6.24434*
	velikost Torx TX 40	25	•	2	6.24435*
	velikost Torx TX 8	89	•	1	6.25507*
	velikost Torx TX 10	89	•	1	6.24444*
	velikost Torx TX 15	89	•	1	6.24445*
	velikost Torx TX 20	89	•	1	6.24446*
	velikost Torx TX 25	89	•	1	6.24447*
	velikost Torx TX 30	89	•	1	6.24448*
	velikost Torx TX 40	89	•	1	6.24449*

Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
 Torx "Torsion" Torzní bity osazené diamantovými částicemi				
velikost Torx TX 15	25	•	2	6.24439*
velikost Torx TX 20	25	•	2	6.24440*
velikost Torx TX 25	25	•	2	6.24441*

Bity pro šrouby s vnitřním šestihranem

Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
 Bity pro šrouby s vnitřním šestihranem "Torsion"				
otvor klíče 2 mm	25	•	2	6.25506*
otvor klíče 2,5 mm	25	•	2	6.24424*
otvor klíče 3 mm	25	•	2	6.24425*
otvor klíče 4 mm	25	•	2	6.24426*
otvor klíče 5 mm	25	•	2	6.24427*
otvor klíče 6 mm	25	•	2	6.24428*
otvor klíče 2 mm	89	•	1	6.24450*
otvor klíče 2,5 mm	89	•	1	6.24451*
otvor klíče 3 mm	89	•	1	6.24452*
otvor klíče 4 mm	89	•	1	6.24453*
otvor klíče 5 mm	89	•	1	6.24454*
otvor klíče 6 mm	89	•	1	6.24455*

Bity pro šrouby s drážkou

Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
 Bity pro šrouby s drážkou "Torsion"				
drážka 0,5 x 4,0 mm	89	•	1	6.24381*
drážka 0,6 x 4,0 mm	89	•	1	6.24382*
drážka 0,8 x 5,5 mm	89	•	1	6.24383*
drážka 1,0 x 5,5 mm	89	•	1	6.24384*
drážka 1,2 x 6,5 mm	89	•	1	6.24385*
drážka 1,6 x 8,0 mm	89	•	1	6.24386*
drážka 0,8 x 5,5 mm	25	•	2	6.31536*
drážka 1,0 x 5,5 mm	25	•	2	6.31537*
drážka 1,2 x 6,5 mm	25	•	2	6.31538*

* baleno jednotlivě

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE

DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

SORTIMENT/SADY ŠROUBOVACÍCH BITŮ

Sortiment šroubovacích bitů		Obj. č.
	<p>Box s bity z ušlechtilé oceli (10dílný) Skládá se z: nejčastěji používané bity pro zpracování dřeva: 2 bity Phillips vel. 2, po 1 bitu Pozidriv vel. 1, Torx vel. 10, 15, 25, 30. 1 držák bitů "rapid in/ easy out". Bity a držák jsou z ušlechtilé oceli.</p>	6.25388*
	<p>Box s bity z ušlechtilé oceli (10dílný) Skládá se z: nejčastěji používané bity pro obrábění kovů: po 2 bitech Phillips vel. 1, Phillips vel. 2 po 1 bitu Phillips vel. 3, inbus 2,5; 3,0; 4,0; 5,0 1 držák bitů "rapid in/ easy out". Bity a držák jsou z ušlechtilé oceli.</p>	6.25389*
	<p>Box s bity Torsion (10dílný) Skládá se z: po 1 bitu Phillips vel. 1, 2, 3 po 1 bitu Pozidriv vel. 1, 2, 3 po 1 bitu pro šrouby s drážkou 0,8 x 5,5 mm, 1,0 x 5,5 mm a 1,2 x 6,5 mm 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25390*
	<p>Box s bity Torsion + Pozidriv (10dílný) Skládá se z: po 1 bitu Pozidriv vel.1, 2, 3 (torzní bity) po 1 bitu Torx vel. TX 10, 15, 20, 25, 30 a 40 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25391*
	<p>Box s bity Diamant Pozidriv (7dílný) Skládá se z: bity Pozidriv 2 x vel.1, 3 x vel.2, 1 x vel.3 (diamant) 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25393*
	<p>Box s bity Torsion Universal (10dílný) Skládá se z: 1 bit na šrouby s drážkou 0,8 x 5,5 mm, 1 bit Phillips vel. 2, 1 bit Pozidriv vel. 2, po 1 bitu Torx vel. 10, 15, 20, po 1 bitu na šrouby s vnitřním šestihranem vel. 3, 4, 5. 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25396*
	<p>Box s bity Torsion Torx (7dílný) Skládá se z: po 1 bitu Torx 10, 15, 20, 25, 30 a 40 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25394*
	<p>Box s bity Diamant Universal (7dílný) Skládá se z: po 1 bitu pro šrouby s drážkou 1,0 x 5,5 mm, 1,2 x 6,5 mm; po 1 bitu Phillips vel. 1, 2; po 1 bitu Pozidriv vel. 1, 2. 1 držák bitů "Rapid in/ easy out"</p>	6.25397*
	<p>Sortiment bitů Skládá se z: Phillips (d=25 mm): PH1, PH 2, PH3 Pozidriv (d=25 mm): PZ 1, PZ 2, PZ3 1 x držák bitů (magnetický)</p>	6.25395*

* baleno jednotlivě

Sady šroubovacích bitů

	Obj. č.
Sada bitů, drážka (3dílná) Skládá se z: po 1 bitu, drážka vel. 0,8, vel. 1,0, vel. 1,2.	6.24406*
Sada bitů Torsion Phillips (3dílná) Skládá se z: po 1 bitu Phillips vel. 1, vel. 2 a vel. 3	6.31560*
Sada bitů Pozidriv (3dílná) Skládá se z: po 1 bitu Pozidriv vel. 1, vel. 2 a vel. 3	6.31561*
Sada bitů Torx (3dílná) Skládá se z: po 1 bitu Torx vel. 15, vel. 20 a vel. 25.	6.24405*

ŠESTIHRANNÉ VLOŽKY NÁSTRČNÉHO KLÍČE SE ŠESTIHRANEM 1/4" (6,35 MM)

65 mm dlouhá, magnetická



Upínání	Celková délka mm	Otvor klíče	Obj. č.
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	6 mm	6.30746*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	1/4" (6,35 mm)	6.30747*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	7 mm	6.30748*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	8 mm	6.30749*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	9 mm	6.30750*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	3/8" (9,53 mm)	6.30751*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	10 mm	6.30752*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	12 mm	6.30753*
šestihranná stopka 1/4" (6,35 mm)	65	13 mm	6.30754*



VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE

DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

ÚHLOVÉ ŠROUBOVACÍ NÁSTAVCE

	Obj. č.
 <p>Úhlový šroubovací nástavec</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Ke snadnému šroubování na těžko dostupných místech ■ Vhodné pro akumulátorový šroubovák do max. 14 Nm a max. 400 ot/min ■ Rozměr přes hrany jen 30 mm ■ Magnetický držák bitů ■ S šestihrannou stopkou 1/4" (6,35 mm) ■ Převod ze speciální oceli ■ Vhodné pro pravý a levý chod ■ Úhlový šroubovací nástavec s úhlem sklonu 105° 	6.30442*
 <p>Úhlový šroubovací nástavec se sortimentem bitů</p> <p>Skládá se z: úhlový šroubovací nástavec 6.30442 se sňímatelnou rukojetí a 40dílný sortiment bitů</p> <p>Sortiment bitů se skládá z:</p> <p>Phillips vel. 0, 1, 2 a 3 Pozidriv vel. 0, 1, 2 a 3 Na šrouby s drážkou 0,6, 0,8 a 1,0 mm Na šrouby s vnitřním čtyřhranem vel. 1, 2, a 3 S vnitřním šestihranem vel. 1,5, 2,0, 2,5, 3,0, 4,0, 5,0 a 6,0 mm S vnějším šestihranem 5, 5,5, 6, 1/4" (6,35 mm), 7, 8, 9, 3/8" (9,53 mm) a 10 mm Torx vel. TX 7, 8, 9, 10, 15, 20, 25, 27 a 30 Spojka 25 mm 2 prodloužení 40 mm, magnetické, 115 mm magnetické v plastovém boxu</p>	6.30440
 <p>Úhlový šroubovací nástavec</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Úhlový šroubovací nástavec k profesionálnímu použití ■ Vhodné pro akumulátorový šroubovák do max. 57 Nm a max. 2000 ot/min ■ Rozměr přes hrany jen 50 mm ■ Držák bitů s rychlospojkou ■ S šestihrannou stopkou 1/4" (6,35 mm) ■ Převod ze speciální oceli ■ Vhodné pro pravý a levý chod ■ Rukojeť přestavitelná do 12 poloh s aretačním tlačítkem ■ Úhlový šroubovací nástavec s úhlem sklonu 105° ■ Ke snadnému šroubování na těžko dostupných místech 	6.30463*
 <p>Úhlový šroubovací nástavec se sortimentem bitů</p> <p>Skládá se z: úhlový šroubovací nástavec 6.30463 a 32dílný sortiment bitů v praktické, robustní umělohmotné krabici s velkým průhledovým oknem a dalším úložným prostorem na příslušenství</p> <p>Sortiment bitů se skládá z:</p> <p>1x nástavec držáku bitů 150 mm z nerezové oceli 1x Phillips vel. 0, 2x Phillips vel. 1, 4x Phillips vel. 2, 1x Phillips vel. 3 1x Pozidriv vel. 0, 2x Pozidriv vel. 1, 4x Pozidriv vel. 2, 1x Pozidriv vel. 3 Šrouby s drážkou 3,0 - 5,0 - 6,0 1x Torx TX 10, 1x Torx TX 15, 3x Torx TX 20, 3x Torx TX 25, 1x Torx TX 30, 1x Torx TX 40 1x spojka na nástrčný klíč</p>	6.30464

* baleno jednotlivě

ZÁSObNÍK ŠROUBOVÁKU S PŘÍSLUŠENSTVÍM

Zásobník šroubováku pro SE 4000 / SE 2800



Zásobník šroubováku SM 5-55

- Robustní zásobník pro šroubováky SE 4000 a SE 2800
 - Pro rychlé, přesné šroubování v sérii
 - Běžné pásy s 50 šrouby
 - Ke šroubování šroubů o délce 25-55 mm, s průměrem hlavy šroubů do 9,5 mm a průměrem stopky do 5 mm
 - Přesně nastavitelná hloubka šroubování
 - Snímatelný zásobník šroubováku ke šroubování jednotlivých šroubů
- Standardní vybavení: 1 bit PH 2 x 157 mm, sada šestihranných klíčů

Obj. č.

6.31619

Bity pro zásobník šroubováku



Druh bitu	Velikost bitu	Celková délka mm	Torzni bity	Balení	Obj. č.
Philips	velikost 2	157	•	2	6.25500

Rychlořezné šrouby pro zásobník šroubováku



- Rychlořezné šrouby s přesnými závity se výborně hodí pro šroubování sádrokartonových desek na spodních konstrukcích z profilů z ocelových plechů do tloušťky 0,8 mm
- Rychlořezné šrouby s hrubým závitem pro sádrokartonové desky na spodních konstrukcích ze dřeva
- Uložené v zásobníku, 20 pásů à 50 šroubů
- Fosfátované

Rozměry mm	Závít šroubu	Pohon šroubů	Balení	Obj. č.
Ø 3,9 x 25	jemný	PH2	1.000	6.35170
Ø 3,9 x 35	jemný	PH2	1.000	6.35171
Ø 3,9 x 45	jemný	PH2	1.000	6.35172
Ø 3,9 x 25	hrubý	PH2	1.000	6.35173
Ø 3,9 x 35	hrubý	PH2	1.000	6.35174
Ø 3,9 x 45	hrubý	PH2	1.000	6.35175



VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FŘEZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE


DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA



PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

SORTIMENT OD ROKU 2009		Bloky akumulátorů Li-Ion Compact / Plus / Extreme							
									
Typ přístroje	Obj. č.	14,4 V 1,3 Ah Compact 6.25467	18 V 1,3 Ah Compact 6.25468	36 V 1,5 Ah Compact 6.25453	14,4 V 2,6 Ah Plus 6.25456	18 V 2,2 Ah Plus 6.25469	18 V 2,6 Ah Plus 6.25457	14,4 V 3 Ah Extreme 6.25454	18 V 3 Ah Extreme 6.25455
BS 14,4 Li	6.02135	•			•				
BS 18 Li	6.02136		•			•	•		
BS 14,4 LT Quick	6.02107	•			•			•	
BS 14,4 LT Impuls	6.02137	•			•			•	
BS 14,4 LTX Impuls	6.02143				•			•	
BS 18 LT Quick	6.02108		•			•	•		•
BS 18 LT Impuls	6.02139		•			•	•		•
BS 18 LTX Quick	6.02109					•	•		•
BS 18 LTX Impuls	6.02145					•	•		•
SB 14,4 LT Impuls	6.02140	•			•			•	•
SB 14,4 LTX Impuls	6.02146				•			•	
SB 18 LT Impuls	6.02142		•			•	•		•
SB 18 LTX Impuls	6.02148					•	•		•
SSD 14,4 LT	6.02125	•			•			•	
SSW 14,4 LT	6.02126	•			•			•	
SSD 18 LT	6.02127		•			•	•		•
SSW 18 LT	6.02128		•			•	•		•
ASE 18 LTX	6.02269					•	•		•
W 18 LTX 115	6.02170								•
W 18 LTX 125	6.02174								•
KSA 18 LTX	6.02268						•		•
STA 18 LTX	6.02298					•	•		•
BHA 18 LT	6.00228					•	•		•
BHA 36 LTX Compact	6.00206			•					
AHS 36 V	6.02177			•					
RC 14,4-18	6.02106	•	•		•	•	•	•	•
ULA 14,4-18	6.02311	•	•		•	•	•	•	•
Nabíječka	Obj. č.								
ASC 30	6.27056	•	•		•	•	•	•	•
ASC 15	6.27292					•			

DALŠÍ MODELY		Další bloky akumulátorů						
								
Typ přístroje	Obj. č.	Li-Ion 25,2 V/2,2 Ah 6.25489	Li-Ion 7,2 V/1,1 Ah 6.25485	Li-Ion 7,2 V/2,2 Ah 6.25487	NiCD 4,8 V/1,25 Ah 6.31858	12 V/1,7 Ah NiCD Power 6.25452	NiCD 14,4 V/4 Ah 6.31727	Li-Ion 10,8 V/1,5 Ah 6.25439
BS 12 NiCd	6.02172					•		
PowerMaxx Li(neu)	6.00068/6.00069		•	•				
PowerMaxx (alt)	6.00059				•			
PowerMaxx 12	6.00090							•
PowerMaxx 12 Pro	6.00092							•
PowerMaxx 12 Basic	6.00091							•
PowerGrip (neu)	6.00077		•	•				
PowerGrip (alt)	6.02410				•			
PowerImpact 12	6.00093							•
KHA 24	6.00189/6.00190	•						
Bh EA 14 S- R+L	6.00186						•	
PowerCutter Li	6.00087		•	•				
PowerCutter Li Pro	6.00088		•	•				
PowerTrimmer Li	6.00137		•	•				
PowerTrimmer Li Pro	6.00138		•	•				
PowerGrip Flashlight	6.27000				•			
PowerLED 12	6.00036							•
Nabíječka	Obj. č.							
ASC 30	6.27056					•		
ASC 15	6.27292					•		
AC 30 Plus	6.27275						• 1)	
ACS 15 Plus	6.27060						• 1)	
AC 30	6.27300						• 1)	
ACS 15	6.27089						• 1)	
ASS 15	6.27283	•						
Ladegerät 2h, 4,8V	6.27270				•			
C 45 (Car)	6.27070/6.27074						•	
ICS 10	6.31770						•	
IC 25	6.31765						•	
C 60 (Car)	6.31759						•	
LC 60	6.27306		•	•				
LC 40	6.27064							•

SORTIMENT 2000 – 2004		Bloky akumulátorů NiCd řady 3										
												
		9,6 V 1,4 Ah 6.31746	9,6 V 2 Ah 6.31728	12 V 1,25 Ah 6.31737	12 V 1,4 Ah 6.31747	12 V 2 Ah 6.31729	12 V 2,4 Ah 6.31748	15,6 V 1,25 Ah 6.31738	15,6 V 2,4 Ah 6.31749	18 V 1,25 Ah 6.31739	18 V 2 Ah 6.31857	18 V 2,4 Ah 6.31740
Typ přístroje	Obj. č.											
BS 9,6	6.02271	•	•									
BST 9,6	6.02272	•	•									
BS 9,6 Impuls	6.02224	•	•									
BST 9,6 Impuls	6.02223/6.02301	•	•									
BST 12 SP	6.02274			•	•	•	•					
BST 12 Euro	6.20010			•	•	•	•					
BS 12 Impuls	6.02273			•	•	•	•					
BST 12 Impuls	6.02274/6.02283			•	•	•	•					
BST 12 Plus	6.02250			•	•	•	•					
BST 12 Impuls +	6.02252/6.02254			•	•	•	•					
BS 12 Plus	6.02286			•	•	•	•					
BST 15,6 Impuls	6.02262							•	•			
BST 15,6 Plus	6.02276							•	•			
BS 15,6 Plus	6.02260							•	•			
BST 18 Impuls	6.02425									•	•	•
BST 18 Plus	6.02278									•	•	•
BS 18 Plus	6.02277									•	•	•
BST 18 SP	6.02278									•	•	•
BSP 12 Plus	6.02419			•	•	•	•					
BSP 15,6 Plus	6.02420							•	•			
BSP 18 Plus	6.02421									•	•	
SB 12 Impuls	6.02413			•	•	•	•					
SBT 12 Plus	6.02292			•	•	•	•					
SBT 15,6 Plus	6.02293/6.02295							•	•			
SBP 12 Plus	6.02426			•	•	•	•					
SBP 18 Plus	6.02422									•	•	•
KSA 18	6.02412									•	•	•
ULA 9,6–18	6.02411	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nabíječka	Obj. č.											
AC 30 Plus	6.27275	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACS 15 Plus	6.27060	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC 30	6.27300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACS 15	6.27089	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ASS 15	6.27283											
C 45 (Car)	6.27070/6.27074	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICS 10	6.31770	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
IC 25	6.31765	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
C60 (Car)	6.31759	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•

1) s adaptérem 6.27075

SORTIMENT 2004 – DNES		Bloky akumulátorů NiCd "AIR COOLED"							Bloky akumulátorů Li-Ion "AIR COOLED", zásuvné uložení			
												
		9,6 V 1,4 Ah 6.25470	9,6 V 2 Ah 6.25471	12 V 1,4 Ah 6.25473	12 V 2 Ah 6.25474	14,4 V 1,4 Ah 6.25475	14,4 V 2 Ah 6.25476	18 V 1,4 Ah 6.25477	18 V 2 Ah 6.25478	12 V 2,2 Ah 6.25486	14,4 V 2,2 Ah 6.25482	18 V 2,2 Ah 6.25484
Typ přístroje	Obj. č.											
BZ 9,6 SP	6.02150	•	•									
BZ 12 SP	6.02151			•	•					•		
BSZ 9,6	6.02152	•	•									
BSZ 9,6 Impuls	6.02156	•	•									
BS 12 SP	6.02149			•	•					•		
BSZ 12	6.02153			•	•					•		
BSZ 12 Impuls	6.02157			•	•					•		
BSZ 14,4	6.02154					•	•				•	
BSZ 14,4 Impuls	6.02158					•	•				•	
BSZ 18	6.02155							•	•			•
BSZ 18 Impuls	6.02159							•	•			•
BSZ (Li) Partner Edition	6.20029			•	•					•		
BSZ (Li) Partner Edition	6.20033			•	•					•		
SBZ14,4 Impuls	6.01442					•	•				•	
SBZ 18 Impuls	6.01443							•	•			
BSZ 12 Premium	6.02157			•	•					•		
SSP 12	6.02160			•	•					•		
KSAP 18	6.02168							•	•			•
ASE 18	6.02169							•	•			•
BHA 18	6.00218/6.00219							•	•			•
ULA 9,6–18	6.02511	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Nabíječka	Obj. č.											
AC 30 Plus	6.27275	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACS 15 Plus	6.27060	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
AC 30	6.27300	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ACS 15	6.27089	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
C 45 (Car)	6.27070/6.27074	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
ICS 10	6.31770	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
IC 25	6.31765	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)
C60 (Car)	6.31759	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)	• 1)

1) s adaptérem 6.27075

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE





DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA

PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

BLOKY AKUMULÁTORŮ

Bloky akumulátorů NiCd

	Napětí bloku akumulátorů V	Kapacita bloku akumulátorů Ah	AIR COOLED	Obj. č.
Bloky akumulátorů NiCd řady 1				
				
	7,2	1,4		6.30069*
	9,6	1,4		6.30070*
	9,6	1,7		6.30072*
	12	1,7		6.30073*
	12	2,0		6.31723*
Bloky akumulátorů NiCd řady 3				
				
	9,6	2,0		6.31728*
	12	2,0		6.31729*
	12	1,25		6.31737*
	15,6	1,25		6.31738*
	18	1,25		6.31739*
	18	2,4		6.31740*
	9,6	1,4		6.31746*
	12	1,4		6.31747*
	12	2,4		6.31748*
	15,6	2,4		6.31749*
	18	2,0		6.31857*
Bloky akumulátorů NiCd řady 4				
	12	1,7		6.25452*
Bloky akumulátorů NiCd "AIR COOLED"				
				
	9,6	1,4	•	6.25470*
	9,6	2,0	•	6.25471*
	12	1,4	•	6.25473*
	12	2,0	•	6.25474*
	14,4	1,4	•	6.25475*
	14,4	2,0	•	6.25476*
	18	1,4	•	6.25477*
	18	2,0	•	6.25478*
Blok akumulátorů pro PowerGrip/PowerMaxx				
				
	4,8	1,2		6.31858*

* baleno jednotlivě

TECHNOLOGIE NABÍJENÍ AKUMULÁTORŮ

KRÁTKÉ NABÍJENÍ, DLOUHÁ ŽIVOTNOST

U našich nových akumulátorových strojů jsme uskutečnili perfektní souhru technologie akumulátorů a nabíjení. Společně s elektronickým konceptem je nabíjení ještě šetrnější a rychlejší. Jednotlivé akumulátorové články jsou chráněny funkcí ESCP (= Electronic Single Cell

Protection (elektronická ochrana jednotlivých článků)). Tři různé bloky akumulátorů Li-Power Compact, Li-Power Plus a Li-Power Extreme zajišťují optimální poskytování výkonu potřebného pro danou aplikaci.



3letá záruka na všechny bloky akumulátorů Li-Power

ESCP – ochrana jednotlivých článků

Electronic Single Cell Protection (elektronická ochrana jednotlivých článků) – ochrana každého jednotlivého akumulátorového článku před hlubokým vybitím při práci a před přebitím během procesu nabíjení.

Indikace kapacity

Umožňuje stálou kontrolu aktuálního stavu nabití bloku akumulátorů.

Maximálně kvalitní články

S nejlepším výkonem na trhu v dané třídě.



Systém kontroly teploty

Ke stálé kontrole teploty bloku akumulátorů.

Plovoucí uložení
Corepack je uložen jako plovoucí. Díky velké stabilitě se prodlužuje životnost.

DELŠÍ ŽIVOTNOST DÍKY CHLAZENÍ

Naše osvědčená technologie nabíjení AIR COOLED s inovačním vedením vzduchu ochlazuje blok akumulátoru během procesu nabíjení na optimální teplotní úroveň. Proces nabíjení se tak zkrátí o 30 %, akumulátory získají delší životnost a vy si ušetříte obtížné doby čekání.



VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FRÉZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ









PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE







DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNIKA,
POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA




PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMATICKÝCH SYSTÉMŮ

Bloky akumulátorů Li-Ion

	Napětí bloku akumulátorů V	Kapacita bloku akumulátorů Ah	AIR COOLED	Obj. č.
 	Bloky akumulátorů Li-Ion "AIR COOLED" řady 1 <ul style="list-style-type: none"> ■ Až o 40 % vyšší výkon při hmotnosti snížené o 40 % ■ Bez paměťového efektu ■ Dlouhá skladovatelnost při minimálním samovolném vybíjení ■ Vynikající vlastnosti z hlediska životního prostředí ■ Multifunkční displej s ukazatelem kapacity, výstrahou před nadměrnou teplotou a varováním při nízké kapacitě resp. vypnutím. <p>Ukazatel kapacity: Informace o zbývající kapacitě lze vyvolat stisknutím tlačítka. Varování před nadměrnou teplotou: Po dosažení kritické teploty elektronika blok akumulátorů vypne. Doporučuje se šetrné chlazení na provozní teplotu pomocí nabíječek AIR COOLED. Varování před přetížením: Při vysokém odběru proudu elektronika blok akumulátorů vypne. Ochrana bloku akumulátorů a přístroje před přetížením. Varování při nízké teplotě: Blikající signál na bloku akumulátorů poukazuje na zbytkovou kapacitu</p>			
	12	2,2	•	6.25486*
	14,4	2,2	•	6.25482*
	18	2,2	•	6.25484*
 	Bloky akumulátorů Li-Ion "AIR COOLED" Compact <ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie nabíjení "AIR COOLED" ■ Stálá elektronická kontrola jednotlivých článků (ESCP) při nabíjení, pro velmi dlouhou životnost ■ Indikace kapacity ke stálé kontrole stavu nabití ■ Až o 40 % vyšší výkon při hmotnosti snížené o 40 % ■ Bez paměťového efektu ■ Dlouhá skladovatelnost při minimálním samovolném vybíjení ■ Vynikající vlastnosti z hlediska životního prostředí ■ Univerzální systém posuvného uložení pro tvrdší mechanické namáhání ■ Systém kontroly teploty - stálá kontrola teploty akumulátoru (vypnutí u kritické teploty ~ 80°C) 			
	14,4	1,3	•	6.25467*
	18	1,3	•	6.25468*
	36	1,5	•	6.25453*
 	Bloky akumulátorů Li-Ion "AIR COOLED" Plus <ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie nabíjení "AIR COOLED" ■ Stálá elektronická kontrola jednotlivých článků (ESCP) při nabíjení, pro velmi dlouhou životnost ■ Indikace kapacity ke stálé kontrole stavu nabití ■ Až o 40 % vyšší výkon při hmotnosti snížené o 40 % ■ Bez paměťového efektu ■ Dlouhá skladovatelnost při minimálním samovolném vybíjení ■ Vynikající vlastnosti z hlediska životního prostředí ■ Univerzální systém posuvného uložení pro tvrdší mechanické namáhání ■ Systém kontroly teploty - stálá kontrola teploty akumulátoru (vypnutí u kritické teploty ~ 80°C) 			
	14,4	2,6	•	6.25456*
	18	2,2	•	6.25469*
	18	2,6	•	6.25457*
 	Bloky akumulátorů Li-Ion "AIR COOLED" Extreme <ul style="list-style-type: none"> ■ Technologie nabíjení "AIR COOLED" ■ Stálá elektronická kontrola jednotlivých článků (ESCP) při nabíjení, pro velmi dlouhou životnost ■ Indikace kapacity ke stálé kontrole stavu nabití ■ Až o 40 % vyšší výkon při hmotnosti snížené o 40 % ■ Bez paměťového efektu ■ Dlouhá skladovatelnost při minimálním samovolném vybíjení ■ Vynikající vlastnosti z hlediska životního prostředí ■ Univerzální systém posuvného uložení pro tvrdší mechanické namáhání ■ Systém kontroly teploty - stálá kontrola teploty akumulátoru (vypnutí u kritické teploty ~ 80°C) 			
	14,4	3,0	•	6.25454*
	18	3,0	•	6.25455*

	Napětí bloku akumulátorů V	Kapacita bloku akumulátorů Ah	AIR COOLED	Obj. č.
	Bloky akumulátorů Li-Ion 7,2 V			
				
	7,2	1,1		6.25485*
	7,2	2,2		6.25487*
	Bloky akumulátorů Li-Ion 10,8 V			
				
	10,8	1,5		6.25439*
	Bloky akumulátorů Li-Ion pro KHA 24			
				
	25,2	2,2	•	6.25489*

NABÍJEČKY, NABÍJECÍ STANICE

	Obj. č.
 <p>Nabíječky AC 30</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech starých (s adaptérem 6.27075) a nových bloků akumulátorů NiCd a NiMH Metabo 4,8 V-18 V ■ Doba nabíjení asi 30 minut při 1,4 Ah ■ Funkce "AIR COOLED" <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27300*
 <p>Rychlonabíječka ACS 15</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech starých (s adaptérem 6.27075) a nových bloků akumulátorů NiCd a NiMH Metabo 4,8 V-18 V ■ Doba nabíjení 15 minut při 1,4 Ah ■ Funkce "AIR COOLED" <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27089*
 <p>Nabíječka AC 30 Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech starých (s adaptérem 6.27075) a nových bloků akumulátorů Metabo NiCd- a NiMH o napětí 4,8 V-18 V, a nových bloků akumulátorů Li-Ion o napětí 7,2 V- 18 V ■ Doba nabíjení asi 30 minut při 1,4 Ah ■ Funkce "AIR COOLED" <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27275*

* baleno jednotlivě

VRTÁNÍ/ŠROUBOVÁNÍ

OBRÁBĚNÍ KOVŮ

ŘEZÁNÍ

BROUŠENÍ/FŘEZOVÁNÍ/
HOBLOVÁNÍ

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO
SPECIÁLNÍ STROJE


DŘEVOOBRÁBĚCÍ TECHNI-
KA, POLOSTACIONÁRNÍ

VODNÍ TECHNIKA A
ČERPADLA




PŘÍSLUŠENSTVÍ PNEUMA-
TICKÝCH SYSTÉMŮ

	Obj. č.
 <p>Rychlonabíječka ACS 15 Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech starých (s adaptérem 6.27075) a nových bloků akumulátorů Metabo NiCd- a NiMH o napětí 4,8 V-18 V, a nových bloků akumulátorů Li-Ion o napětí 12 V- 18 V ■ Doba nabíjení asi 15 minut při 1,4 Ah ■ Funkce "AIR COOLED" ■ Funkce "Refresh" k péči o bloky akumulátorů NiCd a NiMH <p>Funkce "Refresh": U bloků akumulátorů NiCd a NiMH může v důsledku přirozeného vybíjení dojít k tomu, že články v bloku akumulátorů se dostanou do vzájemně odlišného stavu. Důsledkem je, že k použití není k dispozici plný výkon bloku akumulátorů. Jestliže si povšimnete tohoto jevu, režimem "Refresh" můžete obnovit plný výkon celého bloku akumulátorů.</p> <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27060*
 <p>Rychlonabíječka ASS 15 Plus</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení bloků akumulátorů Metabo NiCd 24-25,2 V a dále bloků akumulátorů Li-Ion 24-25,2 V (akumulátorové kombinované kladivo KHA 24). ■ Bloky akumulátorů musí být vhodné k nasunutí na nabíječku. ■ Doba nabíjení asi 15 minut při 1,4 Ah ■ Funkce "AIR COOLED" ■ Funkce "Refresh" k péči o bloky akumulátorů NiCd <p>Funkce "Refresh": u bloků akumulátorů NiCd může v důsledku přirozeného vybíjení dojít k tomu, že články v bloku akumulátorů se dostanou do vzájemně odlišného stavu. Důsledkem je, že k použití není k dispozici plný výkon bloku akumulátorů. Jestliže si povšimnete tohoto jevu, režimem "Refresh" můžete obnovit plný výkon celého bloku akumulátorů.</p> <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27283*
 <p>Nabíječka ASC 30</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech bloků akumulátorů Li-Power Compact, Li-Power Plus, Li-Power Extreme (14,4V - 18 V). ■ Technologie nabíjení "AIR COOLED" ■ Nabíjecí proud: 2,5 A ■ Velmi nízký příkon standby ■ Nový systém řízení nabíjení ■ Doba nabíjení asi 30 minut při 1,3 Ah <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27056*
 <p>Rychlonabíječka ASC 15</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ K nabíjení všech bloků akumulátorů Li-Power Compact, Li-Power Plus, Li-Power Extreme. ■ Technologie nabíjení "AIR COOLED" ■ Nabíjecí proud: 5 A ■ Velmi nízký příkon standby ■ Nový systém řízení nabíjení ■ Doba nabíjení asi 25 minut u 1,3 Ah <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27292*
 <p>Nabíječka LC 60</p> <p>K nabíjení bloků akumulátorů Li-Ion 7,2 V</p> <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27306*
 <p>Nabíječka 2 h pro Power Grip²/ PowerMaxx</p> <p>Speciálně pro Power Grip² a PowerMaxx (jako náhrada)</p> <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27270*
 <p>Nabíječka LC 40</p> <p>K nabíjení bloků akumulátorů Li-Ion 10,8 V</p> <p>Síťové napětí: 230 - 240 V Síťová frekvence: 50/60 Hz</p>	6.27064*



ADAPTÉR PRO NABÍJEČKY METABO

	Obj. č.
 <p>Adaptér Ke vsazení starých bloků akumulátorů (od roku 1981/konstrukční řada 1 a 2) do nových nabíječek "AIR COOLED" a také ke vsazení bloků akumulátorů "AIR COOLED" do starých nabíječek.</p>	6.27075*

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO VRTACÍ ŠROUBOVÁK "QUICK"

	Obj. č.
 <p>Rychlovýměnné sklíčidlo</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jednoduchá, rychlá a pohodlná výměna sklíčidla rychlovýměnným systémem Quick Metabo. ■ Sklíčidlo: Stabilní provedení s kovovým pouzdem; s jedním pouzdem; provedení odolné vůči přiklepovému vrtání; vhodné pro pravý a levý chod ■ Rozpětí: 1,5 - 13 mm ■ Vhodné pro Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick <p>NOVINKA</p>	6.27240*
 <p>Rychlovýměnný držák bitů</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Jednoduchá, rychlá a pohodlná výměna držáku bitů rychlovýměnným systémem Quick Metabo. ■ Držák bitů vhodný pro bity s pohonem s vnějším šestihranem 1/4" podle DIN 3126- C 6,3 a E 6,3 ■ Vhodné pro Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick <p>NOVINKA</p>	6.27241*
 <p>Rychlovýměnný úhlový adaptér</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Rychlé a pohodlné upevnění úhlového adaptéru bez použití nástroje ■ Vřeteno Quick k umístění rychlovýměnného sklíčidla 6.27240 a držáku bitů 6.27241 ■ Magnetický držák bitů s šestihranou stopkou 1/4" (6,35 mm) ■ Vhodné pro pravý a levý chod ■ Vhodné pro akumulátorové stroje max. do 100 Nm ■ Vhodné pro Metabo BS 14,4 LT Quick, BS 18 LTX Quick <p>NOVINKA</p>	6.27242*

PŘÍSLUŠENSTVÍ PRO POWERGRIP/POWERMAXX

	Obj. č.
 <p>Úhlový šroubovací nástavec pro PowerMaxx</p> <ul style="list-style-type: none"> ■ Magnetický držák bitů s šestihranou stopkou 1/4" (6,35 mm) ■ Převod ze speciální oceli ■ Vhodné pro pravý a levý chod; pro PowerMaxx max. do 16 Nm <p>Snadnější šroubování na těžko dostupných místech Speciálně pro PowerMaxx</p>	6.30650*
 <p>Sklíčidlo s ozubeným věncem</p> <p>S šestihranou stopkou 1/4" (6,35 mm), s upínacím pouzdem bitu a klíčem sklíčidla Rozpětí 0,5 - 6,5 mm</p>	6.35100*

* baleno jednotlivě