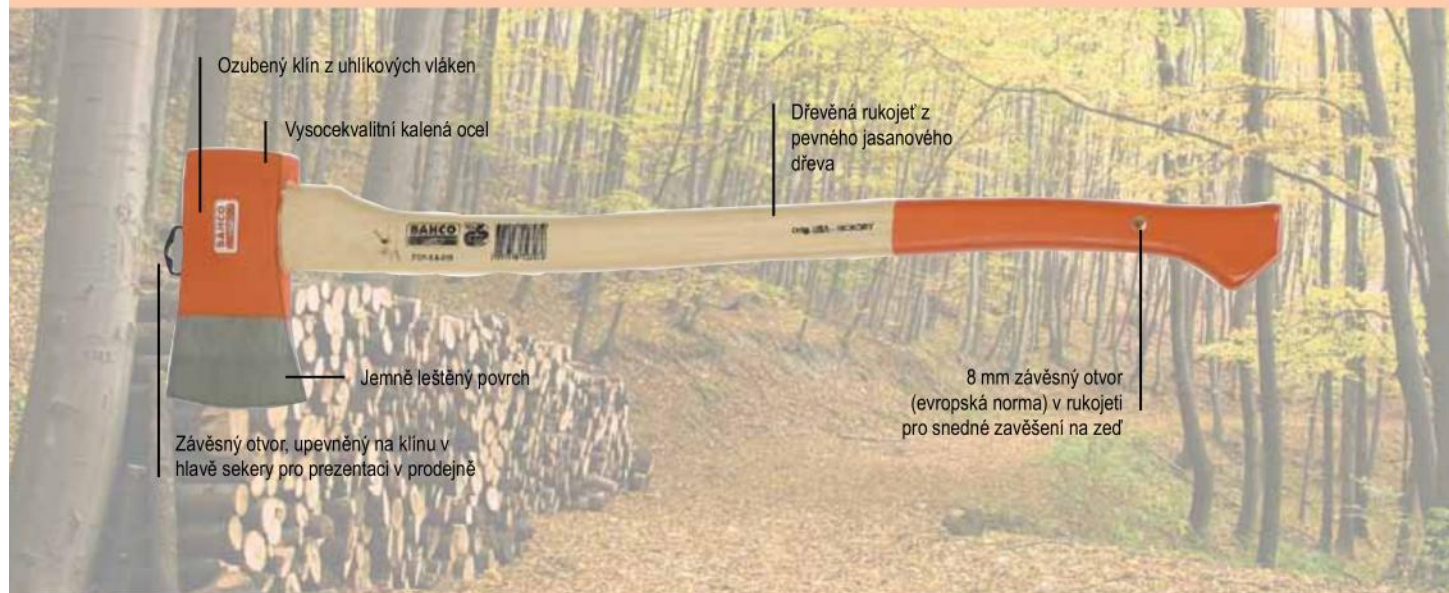


SEKERY, KLADIVA A KLÍNY



Všechny sekery se dodávají s koženým nebo gumovým chráničem ostří na ochranu ostří před poškozením.
Testy na vytažení a zlomení se prováděly ve zkušebně VPA Remscheid, oficiální testovací institucí v Německu.
Náradí má označení GS: schválená bezpečnost.



► VÝZNAM SYMBOLŮ



Táboření

- Sekery pro táboření jsou lehké sekery s krátkou rukojetí, která umožňuje lehké přenášení. Rovněž vhodné pro použití v interiéru, např. jako kuchyňské sekery.
- Hmotnost hlavy: 0,6 kg/1 1/4 lb až 1 kg/2 1/4 lb.
- Délka: 36 - 50 cm/14 1/4" - 19 3/4"



Osekávání větví
a kácení stromů

- Osekávací sekery jsou delší sekery pro osekávání a kácení stromů a jinou všeestrannou činnost.
- Hmotnost hlavy: 1 kg/2 1/4 lb.
- Délka: 60 - 70 cm/23 1/2" - 27 1/2"



Těžba dřeva
(kácení)

- Sekery pro kácení stromů jsou těžší, s dlouhými rukojetmi a tenčími břity pro snadné stínání při kácení stromů.
- Hmotnost hlavy: 1,1 kg/2 1/2 lb. až 2,3 kg/5 lb.
- Délka: 70 - 90 cm/27 1/2" - 35 1/2"



Štípání

- Štípací sekery mají tlustou hlavu, speciálně určenou pro štípání dřeva. Tvar hlavy umožňuje vnikání do dřeva s malým úsilím. Některé mají delší zadní část hlavy pro zatloukání štípacího klínu.
- Hmotnost hlavy: 2 kg/4 1/2 lb až 3,5 kg/7 3/4 lb.
- Délka: 80 - 90 cm/31 1/2" - 35 1/2"



Štípání s klíny



► TÁBORNICKÉ SEKERY

► HUS



- ▶ Pro všeobecné využití při táboreni a zahradničení a na přiležitostní ostraňování větví.
- ▶ Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 7287, třída B.
- ▶ Zahnutá rukojeť z jasanového dřeva podle DIN 5132, tvar B, zajištěná vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a opatřena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).
- ▶ Rovněž dostupná s leštěnou hlavou pro snížení tření (HUS-0.7-500SG).

HUS-0.6-380	8123659	4	380	850
HUS-0.7-500SG	8281229	4	500	1030
HUS-0.8-500	8123666	4	500	1150

► HGPS



- ▶ Všeobecná univerzální sekera s tenkým a širokým ostřím pro čistý sek.
- ▶ Zahnutá rukojeť z jasanového dřeva podle DIN 5132, tvar B, zajištěná vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a opatřena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).

HGPS-0.6-360	8123680	4	360	800
HGPS-0.8-380	8123697	4	380	1000
HGPS-1.0-400	8123703	4	400	1250

► HFGPS



- ▶ Krátká univerzální sekera pro lehkou práci.
- ▶ zadní část hlavy sekery lze rovněž používat jako kladivo.
- ▶ Rovná trisložková rukojeť s neklouzavým povrchem (polypropylénová rukojeť s vstavou z elastomeru a jádrem ze sklolaminátu) pro komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.

HFGPS-0.7-400FG	8275877	4	380	1070



► SEKERY

► HUS



HUS-1.0-650

- ▶ Pro osekávání větví a univerzální využití v zahradnictví.
- ▶ Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 7287, třída B.
- ▶ Zahnutá rukojeť z jasanového dřeva podle DIN 5132, tvar B, zajištěná vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a opatřena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).
- ▶ Rovněž dostupná s leštěnou hlavou pro snížení tření (HUS-1.0-650SG).

HUS-1.0-650	8123673	4	650	1400
HUS-1.0-650SG	8281236	4	650	1350

► FGS



- ▶ Pro osekávání větví a kácení menších stromů.
- ▶ Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 17200, Carbon 45.
- ▶ Zahnutá rukojeť z jasanového dřeva, zajištěná vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a opatřena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).
- ▶ Mirně rozšířená při oku. Tenké, široké ostří je zárukou čistého a snadného osekávání větví.

FGS-1.0-600	8123796	4	600	1500
FGS-1.25-700	8123802	4	700	1800

► DŘEVORUBECKÉ SEKERY

► FGS



► Pro kácení stromů a osekávání větví.

► Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 17200, Carbon 45.

► Zahaněná rukojeť z jasanového dřeva, zajištěná vroubkovaným klínem z uhlíkových vláken a opatřena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).

► Mírně rozšířená při oku. Tenké, široké ostří je zárukou čistého a snadného osekávání větví.

FGS-1.6-810	8123819	4	800	2200	
FGS-1.8-810	8123826	4	800	2400	

► FCP



► Pro kácení stromů a osekávání větví z pokácených stromů.

► Tenké ostří pro hladké osekávání větví.

► Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 7287, třída B.

► Jemně leštěný povrch.

► Prvotřídní topůrko z jasanového dřeva, zalisovaná do oka a zajištěna vroubkovaným klínem z uhlíkových vláken a přídavným kovovým kruhovým klínem.

► Klín je opatřen závěsným euro-otvorem a rukojeť je vybavena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).

FCP-1.8-810	8123970	4	800	2400	
FCP-2.3-860	8123994	2	850	3000	

► FCS



► Pro kácení stromů a osekávání větví z pokácených stromů.

► Leštěná hlava sekery a tenké ostří snižuje tření a umožňuje hladké osekávání větví.

► Vysokokvalitní nástrojová ocel podle DIN 7287, třída B, zajištěná vroubkovaným klínem z uhlíkových vláken, který je upěvněn přídavným kovovým kruhovým klínem a opatřen závěsným eurootvorem.

► Dřevěná rukojeť z jasanového dřeva s neklouzavou úchopovou plochou pro komfort a bezpečnost.

FCS-2.0-900SG	8281243	2	900	2530	



► FFSS



► Dřevorubecká sekera s rozšířenou hlavou s dlouhou, rovnou rukojetí, umožňující velký rozmach a hluboký sek.

► Trisoštoková rukojeť (jádro ze sklolaminátu, polypropylén kolem jádra a povrch z elastoméru) pro vysoký komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.

► Pohodlná neklouzavá úchopová část s velkým závěsným otvorem.

FFSS-1.5-900FG	8275884	4	900	2400	



► ŠTÍPACÍ SEKERY A KLAĐIVA

► SUS-2.0-800



- Klinovitý tvar hlavy a hmotnost umožňují snadné vnikání do dřeva při štípaní Zahnutá rukojeť z jasanového dřeva s 8 mm závěsným otvorem (evropská norma), zajištěná vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a přídavným kovovým kruhovým klinem se závěsným eurootvorem.

SUS-2.0-800	8123451	2	800	2400

► LS-MERLIN-2.5



- Těžká sekera, plochá na jedné straně, pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Rovná rukojeť z jasanového dřeva, zajištěna koženým páskem pod hlavou a vybavena 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).

LS-MERLIN-2.5	8012069	2	900	3000

► MES-3.5-900



- Těžká sekera pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Hlava s otáčecím hákem na kmene
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Rovná rukojeť z jasanového dřeva, zajištěna vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a přídavným kovovým kruhovým klinem.

MES-3.5-900	8123871	2	900	3800

► MES-3.0-900



- Těžká sekera, plochá na jedné straně, pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Rovná rukojeť z jasanového dřeva, zajištěna koženým páskem pod hlavou
- Velký závěsný otvor

MES-3.0-900	8123864	2	900	3500

► MCP-2.5-810



- Těžká štípací sekera, plochá na jedné straně, pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Prvotřídní dřevěná rukojeť z hikorie s 8 mm závěsným otvorem (evropská norma) pro snadné zavěšení na stěnu, zalisována do oka a zajištěna vroubkovaným klinem z uhlíkových vláken a přídavným kovovým kruhovým klinem.

MCP-2.5-810	8124052	2	800	3200

► LS-MERLIN-2.5FG



- Těžká sekera, plochá na jedné straně, pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Tříložková rukojeť (jádro ze sklolaminátu, polypropylen kolem jádra a povrch z elastoméru) pro vysoký komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.
- Pohodlná neklouzavá úchopová část s velkým závěsným otvorem.

LS-MERLIN-2.5FG	8281113	2	900	3550

► MES-3.5-900FG



- Těžká sekera pro používání jako štípací sekery i jako kladiva na zatloukání klinů.
- Hlava s otáčecím hákem na kmene
- Určena pro štípaní tvrdého a velmi tlustého dřeva.
- Tříložková rukojeť (jádro ze sklolaminátu, polypropylen kolem jádra a povrch z elastoméru) pro vysoký komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.
- Pohodlná neklouzavá úchopová část s velkým závěsným otvorem.

MES-3.5-900FG	8281120	2	900	3900



► KLADIVA

► LS-MASSE-4



- Kladivo/palice pro zatloukání násad a klinů do tvrdého dřeva.
- Hlava z vysoce kvalitní nástrojové oceli, plochá na obou stranách.
- Rovná rukojeť z jasanového dřeva s 8 mm závěsným otvorem (evropská norma).

LS-MASSE-4	8012014	2	900	4300

► LS-MASSE-4FG



- Kladivo/palice pro zatloukání násad a klinů do tvrdého dřeva
- Hlava z vysoce kvalitní nástrojové oceli, plochá na obou stranách
- Tríložková rukojeť (jádro ze sklolaminátu, polypropylén kolem jádra a povrch z elastoméru) pro vysoký komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.
- Pohodlná neklouzavá úchopová část s velkým závěsným otvorem.

LS-MASSE-4FG	8275891	2	900	4300

► LS-MASSE-TR-4FG



- Kladivo/palice pro zatloukání násad a klinů do tvrdého dřeva.
- Hlava z vysoce kvalitní nástrojové oceli, plochá na jedné straně.
- Tríložková rukojeť (jádro ze sklolaminátu, polypropylén kolem jádra a povrch z elastoméru) pro vysoký komfort, bezpečnost a dlouhou životnost.
- Pohodlná neklouzavá úchopová část s velkým závěsným otvorem.

LS-MASSE-TR-4FG	8281106	2	900	5000

► KLÍNY

► W-T-2.0



- Zkroutený ocelový klin pro snadné štípaní tvrdého dřeva, vyžaduje méně sily pro zatlučení.
- Vynikající štípací výkon.

W-T-2.0	8140847	4	220	2000

► W-S



- Tradiční ocelový klin, používaný s palicí nebo štípacím kladivem.
- Dostupný ve třech hmotnostech.

W-S-1.5	8140816	4	230	500
W-S-2.0	8140823	4	250	2000
W-S-2.5	8140830	4	260	2500

► LS-COIN



- Syntetický klin, ideální pro kácení stromů s řetězovou pilou.
- Nemůže dojít k poškození pilového řetězu.

LS-COIN 19 CM	8031077	4	190	260
LS-COIN 24 CM	8031084	4	240	430

► SEKERY - BEZPEČNÁ PRÁCE A ÚDRŽBA

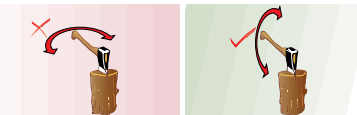
Sekeru nepoužívejte na straně kmene, na které stojíte - riziko poranění při uklouznutí.



Při štípaní dřeva nestůjte VZPŘÍMENĚ. Můžete se poranit, když minete cíl.



Sekeru NEOTÁČEJTE do stran, může se zaseknout a topůrko se může zlomit nebo uvolnit.



Štípací klíny NEZATLOUKEJTE do dřeva s normální sekery. Oko sekery se může zdeformovat, může dojít k uvolnění topůrka nebo k ulomení hlavy.



NEPOUŽÍVEJTE kladivo jako klín. Hlava kladiva se může zdeformovat nebo ulomit.



Sekery nebo kladiva NESKLADUJTE na příliš suchých místech.



Při velmi nízké vlhkosti vzduchu, např. ve vytápěných místnostech, může dojít ke smrštění rukojeti, která pak nebude dokonale držet v oku.

Kmen stromu musí ležet mezi vámi a usekávanými větvemi. Větve vždy usekávejte od kořenů směrem k vrcholci stromu.

Kolená mírně pokrčte, aby jste měli jistotu, že sekera skončí na zemi, když uklouznete.

Se sekera pracujte uvolněně, s pohyby nahoru a dolů.

Používejte kladivo nebo kovářský mlat, která jsou určena na štípaní dřeva.

Pro tuto práci používejte speciální štípací klin.

Doporučuje se skladování v nevytápěné kůlně, boudě nebo garáži.

► NÁHRADNÍ TOPŮRKA PRO SEKERY

Náhradní topůrka jsou dostupná z různých materiálů. Dřevěná topůrka se dodávají s upevňovacím klínem a návodem pro složení.

				$\text{L} \text{ mm}$		
SH-HGPS-360	7311518140618	1	360		jasanové dřevo	HGPS-0.6-360
SH-HGPS-380	7311518140625	1	380		jasanové dřevo	HGPS-0.8-380
SH-HGPS-400	7311518207618	1	400		jasanové dřevo	HGPS-1.0-400
SH-HFGPS-400FG	7311518282301	1	400		tříšložkový skloaluminát	HFGPS-0.7-400FG
SH-HUS-380	7311518140502	1	380		jasanové dřevo	HUS-0.6-380
SH-HUS-500	7311518140519	1	500		jasanové dřevo	HUS-0.8-500, HUS-0.7-500SG
SH-HUS-650	7311518140526	1	650		jasanové dřevo	HUS-1.0-650, HUS-1.0-650SG
SH-FGS-600	7311518140649	1	600		jasanové dřevo	FGS-1.0-600
SH-FGS-700	7311518140656	1	700		jasanové dřevo	FGS-1.25-700
SH-FGS-800	7311518140663	1	800		jasanové dřevo	FGS-1.6-600, FGS-1.8-810
SH-FCP-860	7311518324421	1	860		dřevo z hikórie	FCP-2.3-860, FCP-2.0-860
SH-FCS-810	7311518140540	1	810		jasanové dřevo	FCP-1.4-810, FCP-1.8-810
SH-FCS-860	7311518140557	1	860		jasanové dřevo	FCP-2.3-860, FCP-2.0-860, FCS-2.0-900SG
SH-SUS-800	7311518140809	1	800		jasanové dřevo	SUS-2.0-800
SH-MCS-800	7311518140595	1	800		jasanové dřevo	MCP-2.5-810
SH-MES-900	7311518140601	1	900		jasanové dřevo	MES-3.5-900
SH-MES-F-900	7311518141554	1	900		jasanové dřevo	LS-MASSE-4, LS-MERLIN-2.5, MES-3.0-900
SH-MES-900FG	7311518282318	1	900		tříšložkový skloaluminát	MES-3.5-900FG, FFS-1.5-900FG, LS-MERLIN-2.5FG, LS-MASSE-4FG, LS-MASSE-TR-4FG