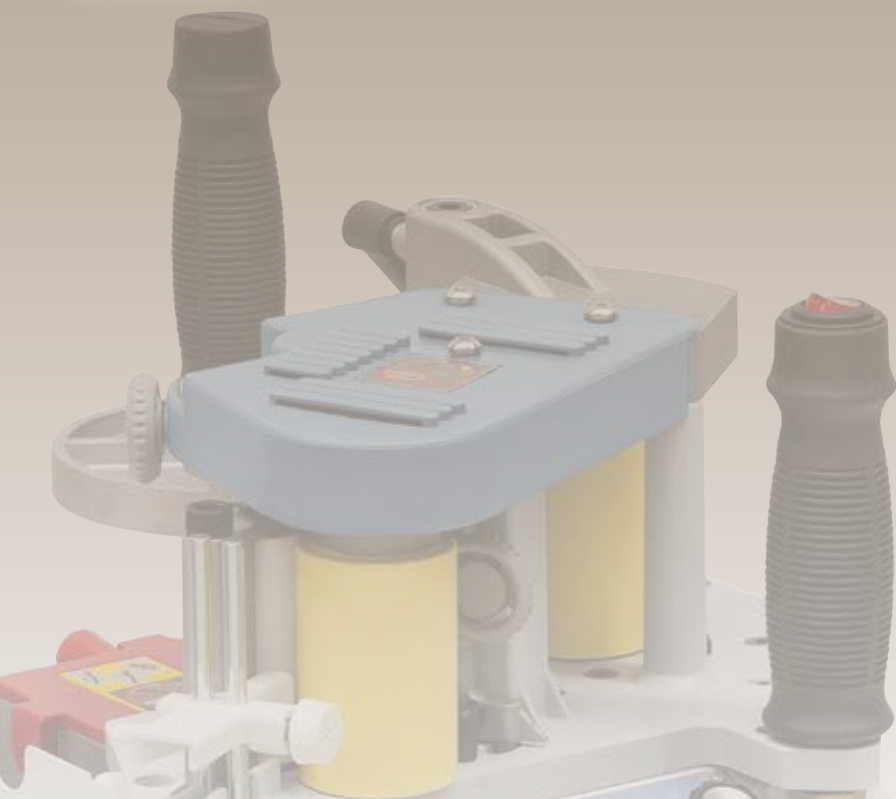


BERNARDO®

www.bernardo.at



01 | 2024

OLEPOVÁČKY HRAN



- EBM 50 E
- EBM 60 Profi
- PEB 300
- PEB 300 S
- PEB 500
- PEB 500 V-S
- DR 500
- DR 500 S

Mobilní olepovačky hrany

EBM 50 E EBM 60 Profi

- Ideální na zpracování hran z ABS, PVC, melaminu a dýhy
- Plynulá regulace teploty a krátká doba ohřevu umožňují rychlou přípravu k použití a vysoký komfort ovládání
- Ideální pro využití jako mobilní zařízení při montážních pracích, popřípadě při opravách
- Plynulá regulace teploty umožňuje používat různé druhy granulovaného lepidla
- Modely lze používat také jako stacionární
- Nanášení lepidla lze jemně nastavovat pomocí otočného knoflíku
- Speciální válce nanášejí lepidlo rovnoměrně na hrany
- Na těžko přístupných místech, jako jsou například vnitřní a vnější rohové spoje lze lepidlo nanést na pásku předem



Výškově nastavitelná vodící deska na tloušťky desek 10 - 55 mm



Ideální na olepování přímých a zaoblených obrobků (jak vydutých, tak vypuklých tvarů)

Nastavitelný vodící systém dovoluje použít tloušťky hran 0,3 - 3,0 mm a výšku hran 10 - 55 mm

Top
Cena



Jednoduché nastavení požadované pracovní teploty

Regulace posuvu

BERNARDO®
www.bernardo.at
SEMIPROFESSIONAL

Rozsah dodávky:

- Regulace posuvu
- Digitální nastavení teploty
- Stabilní stůl
- Přepravní kufřík
- 1x Nástroj pro oddělování hran
- 1x Nástroj pro ořez hran
- Servisní a obslužné nářadí

Technická data	EBM 50 E
Tloušťka hrany (PVC)	0,3 - 3,0 mm
Výška hrany min. / max.	10 - 55 mm
Doba ohřevu	5 - 7 min, závisí na granulátu
Pracovní teplota	120° - 180°
Vanička na lepidlo	320 g
Rychlost protahu	2 - 6 m/min
Výkon motoru	765 W
Napětí	230 V
Rozměry stroje (D x Š x V)	330 x 330 x 390 mm
Hmotnost cca	8,5 kg
Obj. č.	14-2054B



Volitelné příslušenství:

Elektrická fréзка na hrany	Obj. č.	bez DPH
Ořezávačka hran KG 60 DUO	14-2051A	
Vakuový upínač (2 ks)	14-2019	
Vakuová upínací jednotka VC-B (2 ks)	14-2052	
Granulát lepidla GL2 (2 kg)	14-2052B	
	14-2046	

Mobilní olepovačky hran EBM 50 E a EBM 60 Profi jsou ideální k olepování přímých, zaoblených a kruhových obrobků. Tyto stroje jsou svou kompaktní konstrukcí a příznivou pořizovací cenou ideální pro všechny dřevozpracující provozy, jak v dílně, tak při montáži. Tyto modely mají navíc plynulou regulaci rychlosti posuvu.

EBM 50 E EBM 60 Profi



Komfortní regulace posuvu 2 - 6 m/min na rukojeti, ideální ke zpracování různých obrobků



Jednoduché nastavení pro většinu používaných hran (tloušťky 0,3 / 1 / 2 / 3 mm)



Výškově nastavitelná vodící deska se stupnicí k nastavení zpracovávaného obrobku



Uzavíratelná vanička na lepidlo zaručuje vysokou bezpečnost - při převrácení zařízení nehrozí nebezpečí popálení



Výkonný motor umožňuje nepřetržitý provoz bez ohledu na rychlost posuvu



Plynulá regulace umožňuje snadné nastavení pracovní teploty mezi 120° - 180°



Regulace posuvu

Digitální nastavení teploty

Rozsah dodávky:

- Regulace posuvu
- Digitální nastavení teploty
- Stabilní stůl
- Přepravní kufřík
- 1x Nástroj pro oddělování hran
- 1x Nástroj pro ořez hran
- Servisní a obslužné nářadí

Technická data

EBM 60 Profi

Tloušťka hrany (PVC)	0,3 - 3,0 mm
Výška hrany min. / max.	10 - 55 mm
Doba ohřevu	5 - 7 min, závisí na granulátu
Pracovní teplota	120° - 180°
Vanička na lepidlo	320 g
Rychlost protahu	2 - 6 m/min
Výkon motoru	765 W
Napětí	230 V
Rozměry stroje (D x Š x V)	330 x 330 x 390 mm
Hmotnost cca	8,5 kg
Obj. č.	14-2050B

Volitelné příslušenství:

Elektrická frézka na hrany	Obj. č.	bez DPH
Ořezávačka hran KG 60 DUO	14-2051A	
Vakuový upínač (2 ks)	14-2019	
Vakuová upínací jednotka VC-B (2 ks)	14-2052	
Granulát lepidla GL2 (2 kg)	14-2052B	
	14-2046	

BERNARDO
www.bernardo.it
PROFESSIONAL

Olepovačka hran

PEB 300

Model PEB 300 je hospodárná olepovačka hran, přizpůsobená potřebám profesionálních uživatelů. Tento model kombinuje vlastnosti stacionární olepovačky hran s komfortem mobilního přístroje.

- Nastavitelný vodící systém k použití tloušťky hran 0,3 - 3 mm, resp. výšek hran 10 - 65 mm
- 2 pogumované rukojeti a výškově nastavitelná vodící deska pro snadnější práci
- Ideální k olepování rovných i zaoblených obrobků, minimální vnitřní rádius 25 mm
- Vysoká účinnost, není nutný žádný materiál hrany s předem naneseným lepidlem
- Ideální na zpracování hran z ABS, PVC, melaminu a dýhy
- Lepidlo je nanášeno přímo na materiál hran
- Spínač zapnutí a vypnutí přímo na rukojeti pro snadné ovládání
- Vhodná pro mobilní nebo stacionární použití



Rychlé a jednoduché nastavení požadované výšky hran pomocí stupnice



Požadovaná pracovní teplota se nastavuje pomocí potenciometru.



Uzavíratelná vanička na lepidlo zaručuje vysokou bezpečnost – při převrácení zařízení nehrozí nebezpečí popálení

Informace o sadě k olepování hran PEB 300 S viz strana 7



Rozsah dodávky



BERNARDO
www.bernardo.at
PROFESSIONAL

Rozsah dodávky:

- Přepravní kufřík
- Granulát lepidla 0,8 kg

Technická data	PEB 300
Tloušťka hrany (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Výška hrany min. / max.	10 - 65 mm
Doba ohřevu	4 min (120°)
Pracovní teplota	120 - 200°
Vanička na lepidlo	400 ml
Rychlost protahu	4 m/min
Výkon motoru	855 W
Napětí	230 V
Rozměry stroje (D x Š x V)	340 x 300 x 350 mm
Hmotnost cca	8,0 kg
Obj. č.	14-2001 (PEB 300) 14-2002 (PEB 300 S)

Volitelné příslušenství:

Zásobník hran BC 25	Obj. č.	14-2017	bez DPH
Elektrická fréza na hrany KF 80		14-2018	
Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO		14-2019	
Vakuová upínací sada VH 03		14-2021	
Elektrická vakuová upínací sada VP 03		14-2022	
Vakuové rukojeti (4 ks) VH 11		14-2023	
Stacionární stůl ST 95A s podpěrným talířem a kapovacím zařízením		14-2024	
Vodící systém ST 97		14-2025	
Granulát lepidla GL 2 (2 kg)		14-2046	
Granulát lepidla GL 12 (6 x GL 2)		14-2047	

Olepovačka hran

PEB 500 V

Mobilní olepovačka hran PEB 500 V je ideální k olepování rovných, zaoblených a kruhových obrobků. Tento přístroj je svou kompaktní konstrukcí a nízkou pořizovací cenou ideální pro všechny dřezpracující podniky, jak v dílně, tak při montáži. Tento model navíc disponuje plynule nastavitelnou rychlostí posuvu.

- Nastavitelný vodící systém k použití tloušťky hran 0,3 - 3 mm, resp. výšek hran 10 - 65 mm
- 2 pogumované rukojeti a výškově nastavitelná vodící deska pro snadnější práci
- Komfortní nasazování materiálu hran díky plynule nastavitelné rychlosti posuvu
- Ideální k olepování rovných i zaoblených obrobků, minimální vnitřní rádius 25 mm
- Plynulá regulace teploty a krátká doba ohřevu umožňují rychlou přípravu k použití a vysoký komfort ovládání
- Vysoká účinnost, není nutný žádný materiál hrany s předem naneseným lepidlem
- Ideální na zpracování hran z ABS, PVC, melaminu a dýhy



Nastavitelný vodící systém dovoluje použít tloušťky hran 0,3 - 3,0 mm a výšku hran 10 - 65 mm



Sériově s vodící deskou k nasazování materiálu hran do rohů.



Výškově nastavitelná vodící deska se stupnicí k nastavení zpracovávaného obrobku

Regulace posuvu



Přehledný ovládací panel, obsluha pomocí foliové klávesnice.

Informace o sadě k olepování hran PEB 500 V-S viz strana 7

Rozsah dodávky:

- Přepravní kufřík
- Granulát lepidla 0,8 kg
- Regulace posuvu
- Digitální nastavení teploty



BERNARDO
PROFESSIONAL

Technická data

PEB 500 V

Tloušťka hrany (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Výška hrany min. / max.	10 - 65 mm
Doba ohřevu	4 min (120°)
Pracovní teplota	120 - 200°
Vanička na lepidlo	400 ml
Rychlost protahu	2 - 6 m/min
Výkon motoru	855 W
Napětí	230 V
Rozměry stroje (D x Š x V)	340 x 300 x 350 mm
Hmotnost cca	8,1 kg
Obj. č.	14-2006 (PEB 500 V) 14-2007 (PEB 500 V-S)

Volitelné příslušenství:

Zásobník hran BC 25	Obj. č.	14-2017	bez DPH
Elektrická fréžka na hrany KF 80		14-2018	
Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO		14-2019	
Vakuová upínací sada VH 03		14-2021	
Elektrická vakuová upínací sada VP 03		14-2022	
Vakuové rukojeti (4 ks) VH 11		14-2023	
Stacionární stůl ST 95A s podpěrným talířem a kapovacím zařízením		14-2024	
Vodící systém ST 97		14-2025	
Granulát lepidla GL 2 (2 kg)		14-2046	
Granulát lepidla GL 12 (6 x GL 2)		14-2047	

Olepovačka hran

DR 500

Model DR 500 poskytuje vysoký komfort obsluhy, protože díky integrovanému akumulátoru je umožněn bezdrátový provoz. Tento přístroj je svou kompaktní konstrukcí ideální pro všechny dřevozpracující podniky, jak v dílně, tak při montáži.

- Plynulá regulace teploty a krátká doba ohřevu umožňují rychlou přípravu k použití a vysoký komfort ovládání
- Ideální na olepování přímých a zaoblených obrobků (jak vydutých, tak vypuklých tvarů)
- Nanášení lepidla lze jemně nastavit pomocí otočného knoflíku
- Ideální na zpracování hran z ABS, PVC, melaminu a dýhy
- Plynule nastavitelná rychlost posuvu přímo na rukojeti
- Výkonný hnací motor zajišťuje při každé rychlosti posuvu rovnoměrný chod
- Optimální pro mobilní použití, integrovaný akumulátor pro bezdrátový provoz



Přehledný ovládací panel, obsluha pomocí foliové klávesnice.



Přiváděné množství lepidla lze přesně nastavit otočným knoflíkem.



Komfortní regulace posuvu 2 - 6 m/min na rukojeti, ideální ke zpracování různých obrobků



Rozsah dodávky

Regulace posuvu

Volitelně 230 V nebo provoz s akumulátorem

Rozsah dodávky:

- Převážný kufřík
- Granulát lepidla 0,8 kg
- Regulace posuvu
- Digitální nastavení teploty

Technická data	DR 500
Tloušťka hrany (PVC)	0,4 - 3,0 mm
Výška hrany min. / max.	10 - 65 mm
Doba ohřevu	4 min (120°)
Pracovní teplota	Stupeň 1: 120 - 200° Stupeň 2: 80 - 155°
Vanička na lepidlo	400 ml
Rychlost protahu	2 - 6 m/min
Výkon motoru	855 W
Napětí	230 V
Rozměry stroje (D x Š x V)	340 x 300 x 350 mm
Hmotnost cca	8,5 kg
Obj. č.	14-2011 (DR 500) 14-2012 (DR 500 S)



BERNARDO
PROFESSIONAL

Volitelné příslušenství:

Lithiové baterie set LB 24	Obj. č.	14-2016	bez DPH
Zásobník hran BC 25		14-2017	
Elektrická fréza na hrany KF 80		14-2018	
Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO		14-2019	
Vakuová upínací sada VH 03		14-2021	
Elektrická vakuová upínací sada VP 03		14-2022	
Vakuové rukojeti (4 ks) VH 11		14-2023	
Stacionární stůl ST 95A s podpěrným talířem a kapovacím zařízením		14-2024	
Vodící systém ST 97		14-2025	
Granulát lepidla GL 2 (2 kg)		14-2046	
Granulát lepidla GL 12 (6 x GL 2)		14-2047	



Sada obsahuje:

- Olepovačka hrany (1)
- Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO (2)
- Granulát lepidla 0,8 kg (3)
- Vakuová upínací sada VH 03 (4)
- Elektrická frézka na hrany KF 80 (5)
- 3x Převravní kuřík (6)
- Podvozek (7)

Zásobník hran BC 25



- Pro čisté podávání potřebného materiálu hran
- Brání možným poškozením ve srovnání se zavěšeným materiálem hran
- Použití pro materiál hran s výškou 10 - 62 mm a tloušťkou 0,4 - 3,0 mm

Obj.č.	Označení	bez DPH
--------	----------	---------

14-2017	Zásobník hran BC 25	
---------	---------------------	--

Elektrická fréзка na hrany KF 80



- Výkon motoru 450 W (230 V) | • Otáčky naprázdno 30.000 ot/min
- Průměr stopkové frézy 6 mm
- Tloušťka hrany 0,5 - 3 mm
- Hmotnost cca 2,3 kg
- Minimální vnitřní rádius 25 mm
- Dodání ve vysoce kvalitním plastovém kufříku
- K odfrézování přečnávajícího materiálu hran z hran ABS, PVC, melaminu a dýhy
- Nastavitelná stupnice (0,05 mm kroky)
- Integrovaná přípojka odsávání v krytu frézy (otočná o 180°)
- Doraz pro rožkování obsažen v rozsahu dodávky

Obj.č.	Označení	bez DPH
--------	----------	---------

14-2018	Elektrická fréзка na hrany KF 80	
---------	----------------------------------	--

Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO



- Odříznutí přečnávajících počátečních a koncových dílů
- Ergonomické rukojeti pro snadnou obsluhu
- Pro svislé a rovnoměrné koncové řezy lze rám otevřít



Stupnice k nastavení přesahu hrany

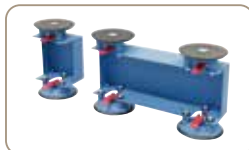
Obj.č.	Označení	bez DPH
--------	----------	---------

14-2019	Zařízení pro kapování hran KG 60 DUO	
---------	--------------------------------------	--

Vakuová upínací sada VH 03



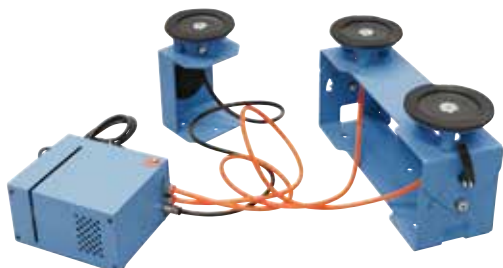
- Koncipována pro použití při olepování nebo frézování hran
- Rychloupínací páka pro rychlou montáž a demontáž vakuových svorek
- Snadná a rychlá montáž obrobku, ideální pro zpracování hran na horní a dolní straně



Obj.č.	Označení	bez DPH
--------	----------	---------

14-2021	Vakuová upínací sada VH 03	
---------	----------------------------	--

Elektrická vakuová upínací sada VP 03



- Horizontální a vertikální upínání od -30° do 90°
- Snadná a rychlá montáž obrobku, ideální pro zpracování hran na horní a dolní straně
- Výkonné vakuové čerpadlo s vysokou přídržnou silou
- Nehrozí poškození citlivých povrchů pogumovanou podpěrnou plochou
- Možnost připevnění vakuového upínače pomocí upínacích sklíčidel

Obj.č.	Označení	bez DPH
14-2022	Elektrická vakuová upínací sada VP 03	

Vakuové rukojeti (4 ks) VH 11



Obj.č.	Označení	bez DPH
14-2023	Vakuové rukojeti (4 ks) VH 11	

Stacionární stůl ST 95A s podpěrným talířem a kapovacím zařízením

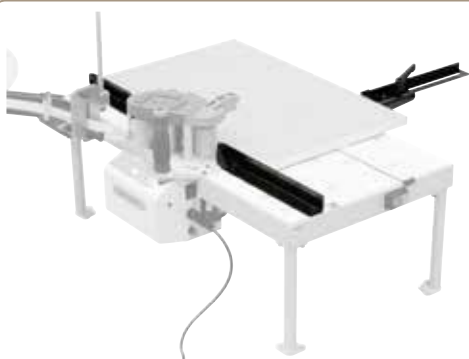


PEB 500 V a KF 80 není součástí dodávky

- Sériově s podpěrným talířem a kapovacím zařízením
- Zaručuje přesnou práci s malými, tenkými nebo tvarovanými obrobky
- Snadná obsluha namontovaných strojů díky integrované zásuvce a spínači zapnutí - vypnutí
- K montáži olepovačky hran (PEB 300 / PEB 500 V / DR 500) nebo elektrické frézky na hrany KF 80

Obj.č.	Označení	bez DPH
14-2024	Stacionární stůl ST 95A s podpěrným talířem a kapovacím zařízením	

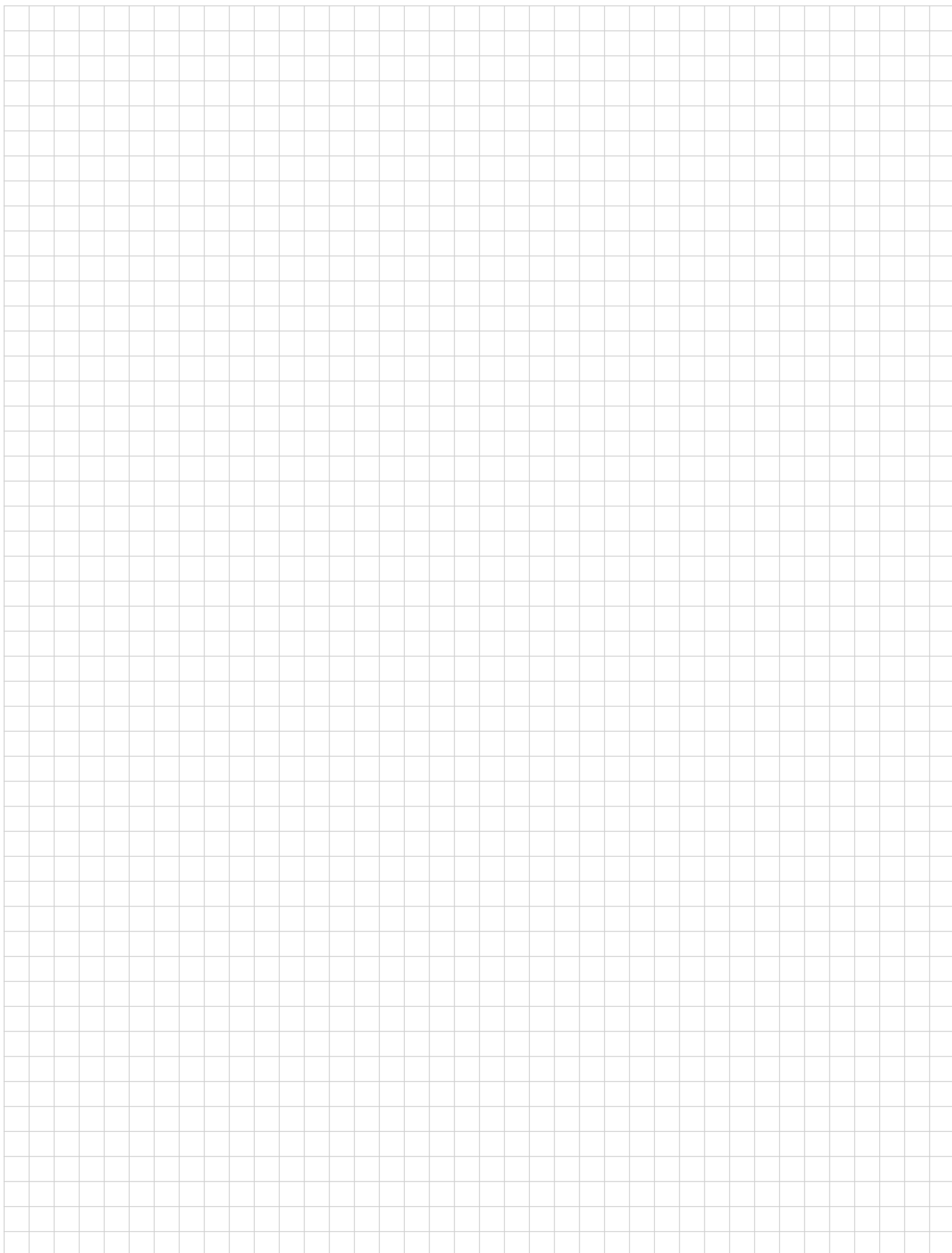
Vodící systém ST 97



- K montáži na stacionární stůl ST 95A
- Přesné vedení obrobků při příklížování nebo frézování

Obj.č.	Označení	bez DPH
14-2025	Vodící systém ST 97	

Poznámky



Dodavatel:

BERNARDO[®]
www.bernardo.at

PWA Handelsges.m.b.H.
4020 Linz | Nebingerstraße 7a | Austria
phone: +43.732.66 40 15 | fax: +43.732.66 40 15-9
e-mail: bernardo@pwa.at | www.bernardo.at