



**Rázové utahováký
Aku šroubováký
Úhlové brusky**



**NOVÝ
SERVIS**

Hleďte na zadní straně ➔

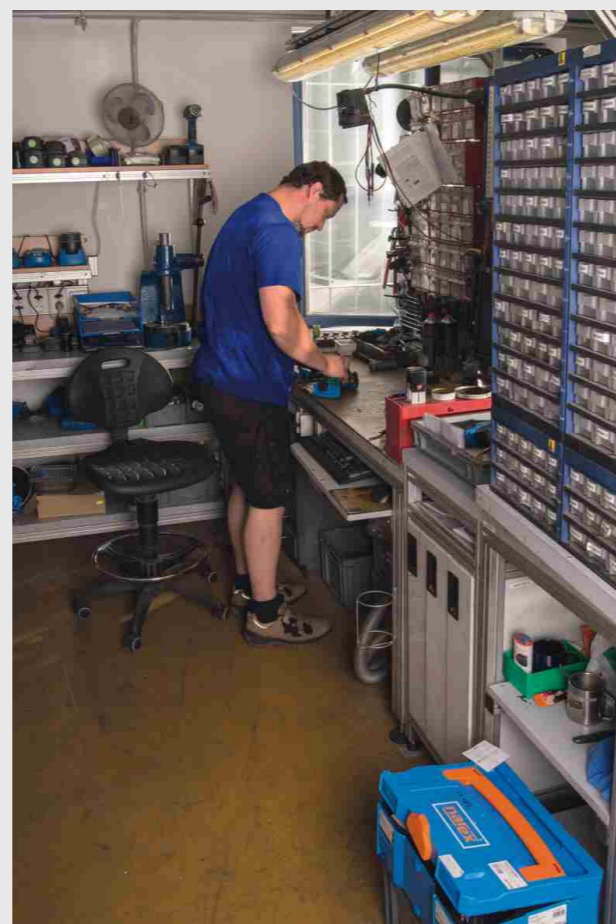
Vážení zákazníci,

rádi bychom Vás tímto informovali o významných změnách v servisu společnosti Narex s.r.o. **Dne 1. 7. 2017** se bývalý společný servis značek Festool a Narex rozdělil na dvě nezávisle fungující servisní střediska. Toto rozdělení pro Vás nese spoustu výhod, mimo jiné:

- rychlejší a kvalitnější opravy díky specializaci techniků pouze na značku Narex
- vyšší pružnost a individuální přístup techniků
- možnost osobního odběru přímo na adrese servisu
- kvalitní poradenství ohledně náhradních dílů a oprav
- lepší telefonická dostupnost díky separátní zákaznické lince



Věříme, že větší specializace servisu povede k významnému zvýšení Vaší spokojenosti. Nový centrální servis Narex najdete v České Lípě, v ulici U Kartounky.



J. Hybner
Jaroslav Hybner
Narex s.r.o.
Ředitel společnosti



NOVÝ CENTRÁLNÍ SERVIS NAREX

Záruční opravy elektronářadí a příslušenství NAREX pro Českou republiku a pro Slovenskou republiku

Adresa:
**Narex s.r.o.
Servis**

U Kartounky
470 37 Česká Lípa
tel.: +420 481 645 465
e-mail: servis@narex.cz



Výrobce:
Narex s.r.o.
Chelčického 1932
470 01 Česká Lípa

Tel.: +420 481 645 471-2
+420 481 645 227
Fax: +420 487 823 207

E-mail: narex@narex.cz
web: www.narex.cz

Obrázky jsou nezávazné. Dodávané příslušenství se může lišit od dílů zobrazených a popsaných v této tiskovině. Změny technických údajů si vyhrazujeme. Ručení za tiskové chyby je vyloučeno. Uvedené ceny bez DPH jsou doporučené, ceny s DPH 21 % jsou orientační. Ceny u jednotlivých prodejců se mohou lišit.

NOVINKY 2017 v prodeji od 1. 9. 2017



Professional Tools



Nejlehčí a nejjobratnější úhlová bruska s přídatnými vzduchovými filtry



Hmotnost pouhých 1,7 kg vyplývající z uživatelsky velice příznivých kompaktních rozměrů stroje (**290 mm × 104 mm**) usnadňuje práci v jakýchkoliv pracovních podmínkách.



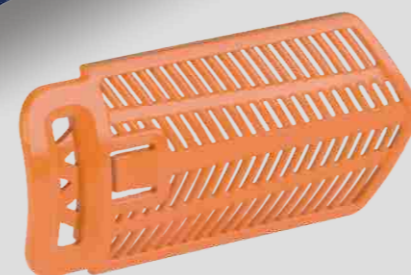
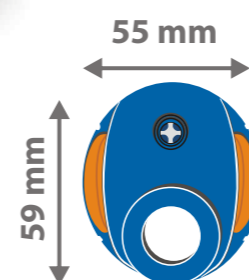
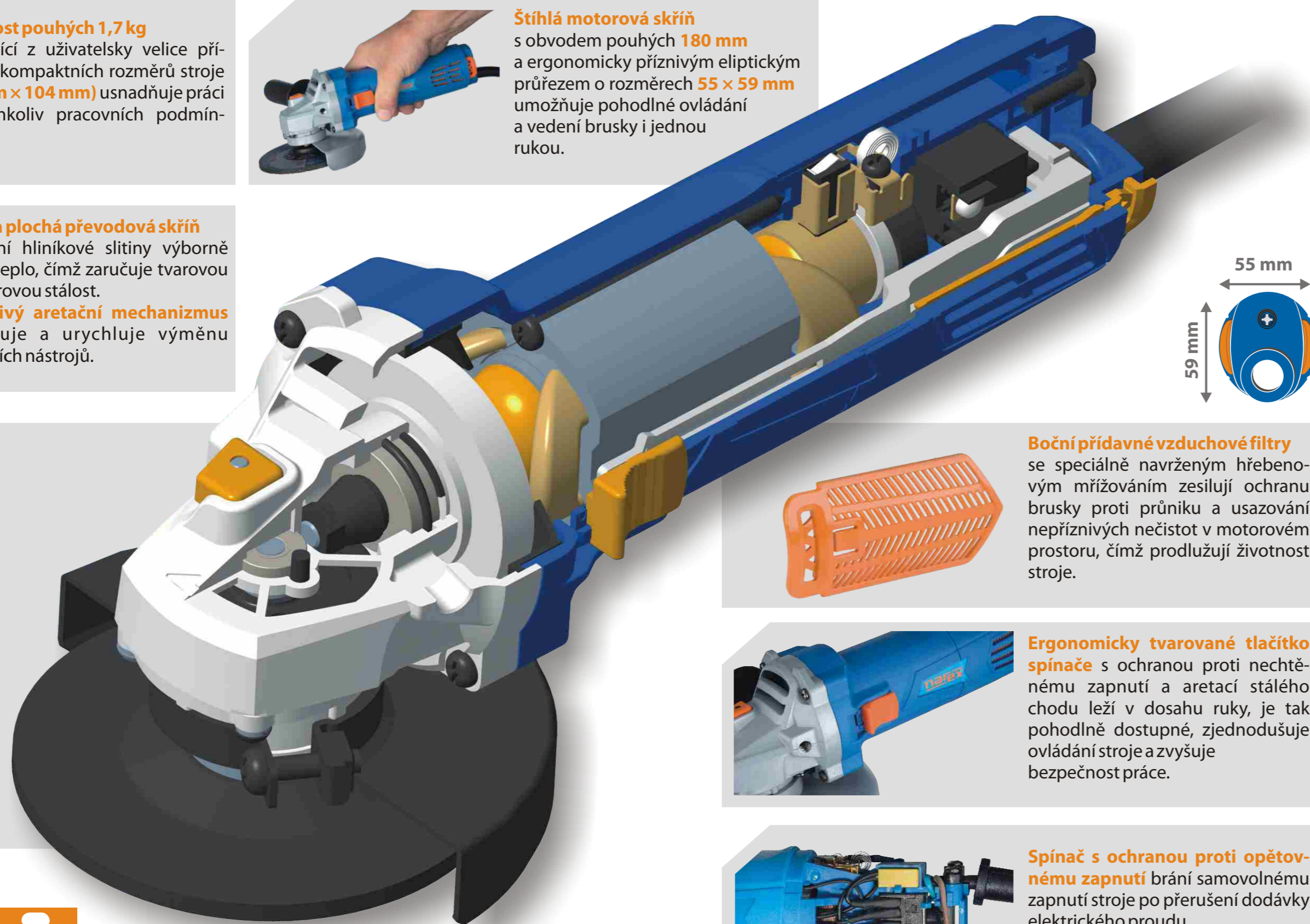
Krátká a plochá převodová skříň z kvalitní hliníkové slitiny výborně odvádí teplo, čímž zaručuje tvarovou a rozměrovou stálost. **Spolehlivý aretační mechanismus** usnadňuje a urychluje výměnu pracovních nástrojů.



Ozubené soukolí převodovky vyrobené z vysoce kvalitní a povrchově zušlechtěné oceli vykazuje velice nízkou míru opotřebení a zajišťuje dlouhou životnost a vynikající přenos síly.



Štíhlá motorová skříň s obvodem pouhých **180 mm** a ergonomicky příznivým eliptickým průřezem o rozměrech **55 × 59 mm** umožňuje pohodlné ovládání a vedení brusky i jednou rukou.



Boční přídatné vzduchové filtry se speciálně navrženým hřebenovým mřížováním zesilují ochranu brusky proti průniku a usazování nepříznivých nečistot v motorovém prostoru, čímž prodlužují životnost stroje.



Ergonomicky tvarované tlačítko spínače s ochranou proti nechtěnému zapnutí a aretací stálého chodu leží v dosahu ruky, je tak pohodlně dostupné, zjednodušuje ovládání stroje a zvyšuje bezpečnost práce.



Spínač s ochranou proti opětovnému zapnutí brání samovolnému zapnutí stroje po přerušení dodávky elektrického proudu.



1 390 Kč
bez DPH



1 490 Kč
bez DPH



EBU 115-6 / EBU 125-6

Technická data	EBU 115-6	EBU 125-6
Jmenovitý příkon	680 W	680 W
Kotouč max. ø	115 mm	125 mm
Otáčky naprázdno	11 000 /min	11 000 /min
Závit na vřetenu	M14	M14
Délka kabelu	4 m	4 m
Hmotnost	1,7 kg	1,7 kg
Objednávací číslo	65 404 343	65 404 344
Cena s DPH	1 682 Kč	1 803 Kč
Cena bez DPH	1 390 Kč	1 490 Kč

- štíhlá motorová skříň s obvodem pouhých 180 mm pro perfektní ovládání a snadnou manipulaci
- krátká a plochá hliníková převodová skříň pro pohodlnou práci i na stísněných místech
- optimalizované vedení vzduchu zajišťuje dokonalé chlazení i v těch nejnáročnějších pracovních podmínkách
- spínač s aretací stálého chodu
- ochrana proti opětovnému zapnutí zabraňuje samovolnému zapnutí stroje po přerušení dodávky proudu
- aretační vřeteno pro snadnou a rychlou výměnu nástrojů
- samoodpojitelné uhlíky se po opotřebení automaticky odpojí, čímž chrání motor před poškozením

- speciálně navržené přídatné vzduchové filtry zesilují ochranu proti průniku a hromadění nečistot v motorovém prostoru
- polohovatelná přídatná rukojeť



Součásti dodávky: přídatné držadlo, klíč na upínací matici, příruba na upínací matici, kartonová krabice





2 990 Kč
bez DPH



ASV 108-2

Technická data	
Napětí / kapacita akumulátoru	10,8 V / 2,0 Ah Li-Ion
Nabíjecí čas akumulátoru (100 %)	~25 min
Max. ø vrtání v oceli / ve dřevě	10 / 25 mm
Otáčky naprázdno 1. rychlost	0-350 /min
2. rychlost	0-1 350 /min
Max. utahovací moment	35 Nm
Rozsah sklíčidla	0,8-10 mm
Závit na vřetenu	3/8"-24 UNF
Hmotnost	1,1 kg
Objednací číslo	65 404 347
Cena s DPH	3 618 Kč
Cena bez DPH	2 990 Kč

- elektronika s ochranou proti přetížení chrání motor a prodlužuje jeho životnost
- integrované LED světlo pro osvětlení pracovního prostoru



Součásti dodávky: rychloupínací sklíčidlo, 2x akumulátor AP 108-2,0, nabíječka AN 108, přepravní kufr

- vhodný pro průmyslovou výrobu, montáže a údržbu
- nový silnější motor a robustní celokovová převodovka zvyšují utahovací výkon stroje a prodlužují jeho životnost
- 2rychlostní převodovka umožňuje volbu optimálního rozsahu otáček v závislosti na druhu materiálu a charakteru prováděné práce
- 21stupňové nastavení utahovacího momentu usnadňuje utahování a zlepšuje kontinuitu práce

Navržený pro rafinované úkoly, nabitý energií pro náročné projekty



AUTOMATIC

Automatický zámek vřetena

zjednodušuje nastavení a výměnu pracovních nástrojů ve sklíčidle, čímž usnadňuje práci nejen ve výškách a ve stísněných podmínkách.



Dokonalá synergie akumulátorů s rychlonabíječkou AN 108 vytváří efektivní, úsporné a šetrné řešení pro dobíjení pracovní energie. Nové kompaktní akumulátorové články poskytují **o 30 % více energie** a delší životnost. Jednotlivé konstrukční prvky akumulátorů splňují ta nejnáročnější ekologická kritéria a parametry.

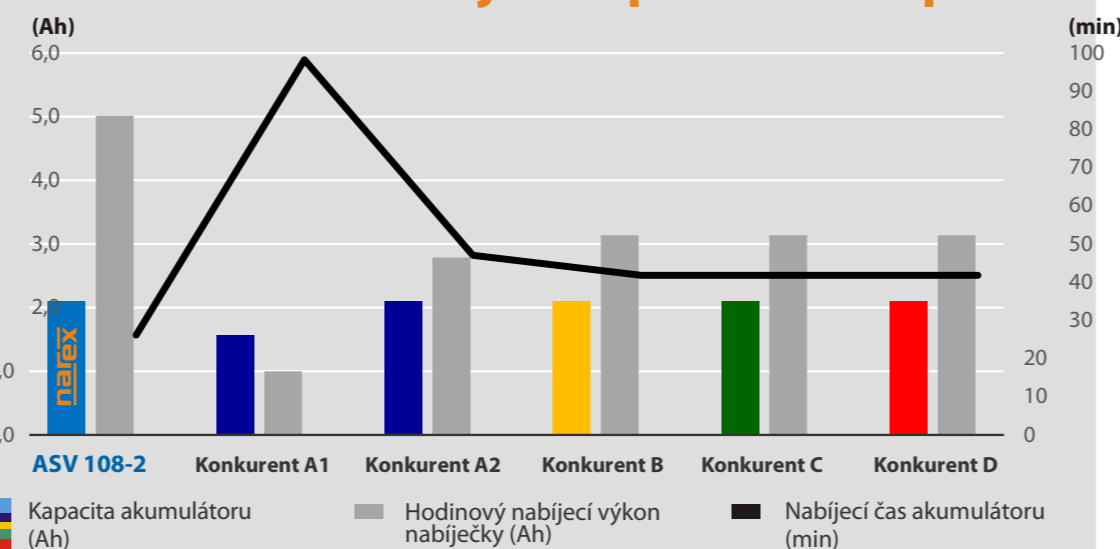


Nejrychlejší nabíječka

Nejvýkonnější inteligentní nabíječka AN 108

potřebuje k nabití plného akumulátoru čas **pouhých 25 minut**, během hodinového intervalu je tak schopná obnovit energii **až 5,0 Ah**, díky čemuž dělá z **ASV 108-2** šroubovák s nejdelší provozní kapacitou.

Šroubovák s nejdelší provozní kapacitou



Celokovová planetová převodovka

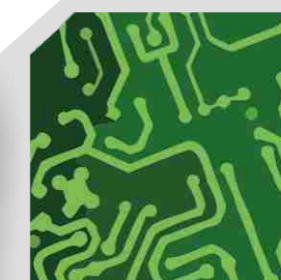
ze sintrovaných dílů odolává a adsorbuje i ta nejnáročnější zatížení. Několikanásobně uložené vřeteno zvyšuje celkovou stabilitu a tuhost převodového ústrojí.



35
TORQUE

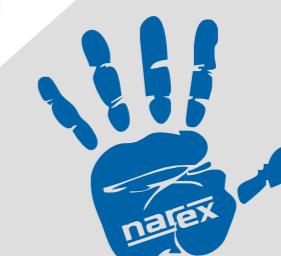
Nový účinnější motor

dosahuje i přes svou nízkou hmotnost vysokého utahovacího výkonu **až 35 Nm**, díky čemuž se stroj ASV 108-2 řadí mezi vůbec nejvýkonnější (HEAVY DUTY) kompakty na trhu.



Inteligentní řídicí jednotka

zajišťuje maximální provozuschopnost stroje, monitoruje a vyhodnocuje stav zatížení, hlídá provozní kapacitu akumulátoru a šetrně řídí procesy nabíjení.



Ergonomické pogumované držadlo

je navrženo tak, aby každému dokonale padlo do ruky. Jednotlivé ovládací prvky stroje jsou snadno dostupné a jednoduše ovladatelné.



Automatický indikátor baterie (SEMAFOR)

dává okamžitou představu o zbytkové provozní kapacitě akumulátoru a zvyšuje tak jeho vytěžitelnost a návratnost.



Příslušenství vždy na dosah

díky větší světlosti vnitřního prostoru transportního kufru a množství sekundárních přihrádek.





5 690 Kč
bez DPH

8 190 Kč
bez DPH



ESR 500

Technická data	
Příkon	480 W
Max. dotahovací moment	570 Nm
Doporučený rozsah použití	M10–M22
Max. ø vrtání v oceli / ve dřevě	8 / 18 mm
Otáčky / úderů naprázdno	0–2 600 min ⁻¹ / 0–3 000 min ⁻¹
Rozměr vřetena	1/2" vnější čtyřhran
Upínání na vřetenu	západkový čep
Hmotnost	1,52 kg
Objednávací číslo	65 404 193
Cena s DPH / bez DPH	6 885 Kč / 5 690 Kč

- pro průmyslovou a stavební výrobu, automobilový průmysl, dílenská prostředí, opravárenské a údržbářské provozy, provozní techniku
- jednoduchá aplikace bez nutnosti větší přítláčné síly a absorpce reakčních momentů
- účinný rázový mechanismus pro povolování a utahování vysokopevnostních metrických šroubových spojů a kotvení a montování stavebních dílců

Součástí dodávky: přechodový adaptér AD-ASR 14, opasková spona, systainer SYS-TL 1

ESR 800

Technická data	
Příkon	500 W
Max. dotahovací moment	1 100 Nm
Doporučený rozsah použití	M12–M30
Otáčky / úderů naprázdno	0–1 700 min ⁻¹ / 0–2 100 min ⁻¹
Rozměr vřetena	1/2" vnější čtyřhran
Upínání na vřetenu	pojistný kroužek
Hmotnost	3,1 kg
Objednávací číslo	65 404 195
Cena s DPH / bez DPH	9 910 Kč / 8 190 Kč

- pro průmyslovou a stavební výrobu, automobilový průmysl, cargo přepravu, dílenská prostředí, opravárenské a údržbářské provozy, provozní techniku
- jednoduchá aplikace bez nutnosti větší přítláčné síly a absorpce reakčních momentů
- účinný rázový mechanismus pro povolování a utahování vysokopevnostních metrických šroubových spojů a kotvení a montování stavebních dílců
- dobře vyvážená a ergonomicky tvarovaná konstrukce se změkčujícími doplňky

Součástí dodávky: opasková spona, systainer SYS-TL 2

Nejvýkonnější jednoruční síťové rázové utahovák



Gumový návlek SOFTGRIP spolehlivě chrání okolní materiál před mechanickým poškozením a umožňuje uchopení a přidržování stroje v místech s největším prostupem tepla na povrch převodové skříně.



Kované upínací vřeteno, s pojistným kroužkem (ESR 800) nebo západkovým čepem (ESR 500), je vyrobené z vysoce kvalitní a zušlechtné oceli, je velmi odolné, vykazuje velice nízkou míru opotřebení a zajišťuje vynikající přenos síly.



Kompaktní přechodový adaptér AD-ASR 14 umožňuje jednoduchou a velice rychlou přestavbu vřetena z 1/2" čtyřhranu na 1/4" šestihran, čímž posouvá možnosti stroje a rozšiřuje variabilitu jeho použití. (POUZE PRO ESR 500!)

1100 TORQUE

Masivní úderový mechanismus, vážící přes 1 kg a prověřený dlouhodobými náročnými testy, dosahuje i v těch nejexponovanějších pracovních podmínkách vysokopevnostních šroubových spojů bezkonkurenčního utahovacího výkonu přes 1 000 Nm.



Kvalitní ložiska zaručují většinu klíčových prvků motoru, převodů a úderového mechanismu spolehlivou funkci, nenáročnou údržbu, provozuschopnost a dlouhou životnost.



T-tvarové řešení s těžištěm nad kořenem středového držadla je velmi obratné a dobře vyvážené, čímž zjednodušuje manipulaci a usnadňuje práci v jakýchkoliv pracovních podmínkách.



Štíhlé pogumované držadlo s ergonomicky příznivým eliptickým průřezem je navrženo tak, aby každému dokonale padlo do ruky. Jednotlivé ovládací prvky stroje jsou snadno dostupné a jednoduše ovladatelné.



Příslušenství vždy na dosah díky propojení stroje s úložným a transportním systémem **Systainer T-Loc**. Příslušenství lze uložit přímo do některé ze sekundárních přihrádek, nebo do „sousedního“ kufru.



Oboustranná opasková spona umožňuje volné zavěšení stroje, čímž zvyšuje bezpečnost obsluhy např. při výškových pracích nebo jinak složitých a náročných aplikacích.



Nejvýkonnější síťové utahovák na trhu

