

Zvýhodněná akční nabídka SYSTAINER ZDARMA

www.narex.cz/akce



AKCE!

Nabídka je platná od 1. 9. do 30. 11. 2013

EVP 13 E-2H3 – Univerzální příklepová vrtačka

- Dva rychlostní stupně nabízejí předvolbu optimálního rozsahu otáček v závislosti na druhu materiálu a charakteru prováděné práce
- Elektronická regulace otáček – optimální nastavení otáček dle druhu materiálu a charakteru použitého nástroje
- Právý/levý chod – bezproblémové vytahování nástroje z materiálu a šroubování
- Plynulý rozběh na spínači – bodově přesné navrtávání
- Zubové sklíčidlo s kvalitním stiskem a dotažením – pevný stisk při příklepovém vrtání

Technická data			
Jmenovitý příkon	650 W		
Max. ø vrtání (v oceli / ve dřevě)	13/16/35 mm		
Otáčky naprázdno 1. rychlost / 2. rychlost	0–1 100 min ⁻¹ / 0–3 000 min ⁻¹		
Údery naprázdno 1. rychlost / 2. rychlost	0–22 000 min ⁻¹ / 0–60 000 min ⁻¹		
Průměr upínacího krku	43 mm		
Rozsah sklíčidla	1,5–13 mm		
Závít na vřetenu	1/2"–20 UNF		
Hmotnost	1,8 kg		
Objednávací číslo	00 629 535		
Doporučená prodejní cena	bez DPH	2 884 Kč	116,66 €
	vč. DPH	3 490 Kč	140,00 €

Rozsah dodávky: zubové sklíčidlo, přídatné držadlo, dorazová tyč pro nastavení hloubky vrtání, systainer SYS 1

EPK 16 D – Kompaktní kotoučová pila

- Pro přímé řezy v masivním dřevu, deskových materiálech (DTD, MDF, OSB, překližky, latovky atd.), umělých hmotách a hliníkových profilech
- Silný motor umožňuje udržet požadované otáčky i při velkém zatížení stroje
- Stabilní vodící deska z hliníkové slitiny pro přesné dosednutí pily na řezaný materiál
- Možnost přímého připojení pily k vysavači (např. při práci v interiéru)

Technická data			
Jmenovitý příkon	1 100 W		
Hloubka řezu – 90°	0–55 mm		
Hloubka řezu – 45°	0–38 mm		
Otáčky naprázdno	4 700 min ⁻¹		
Řezání pod úhlem	0–45°		
Rozměry pilového kotouče	160*20/2,5 mm		
Hmotnost	3,4 kg		
Objednávací číslo	00 629 532		
Doporučená prodejní cena	bez DPH	3 297 Kč	133,33 €
	vč. DPH	3 990 Kč	160,00 €

Rozsah dodávky: pilový kotouč s 12 tvrdokovovými zuby, vodítko, klíč na upínací matici, systainer SYS 3

ASV 14 A – Silný vrtací šroubovák

- Pro šroubování a vrtání do dřeva, kovu, plastu a dalších průmyslově vyráběných materiálů
- Dva rychlostní stupně nabízejí předvolbu optimálního rozsahu otáček v závislosti na druhu materiálu a charakteru prováděné práce
- 20 stupňů utahovacího momentu + 1 stupeň pro vrtání
- Lehké Li-Ion články akumulátorů netrpí paměťovým efektem ani samovybitím a jsou šetrné k životnímu prostředí
- Doběhová brzda urychluje šroubování a výměnu nástroje

Technická data			
Napětí / kapacita akumulátoru	14,4V / 1,3 Ah		
Max. ø vrtání (v oceli / ve dřevě)	10/35 mm		
Otáčky naprázdno 1. rychlost / 2. rychlost	0–460 min ⁻¹ / 0–1 600 min ⁻¹		
Nabíjecí čas akumulátoru	25 min		
Max. kroučící moment	50 Nm		
Rozsah sklíčidla	0,8–10 mm		
Závít na vřetenu	1/2"–20 UNF		
Hmotnost	1,6 kg		
Objednávací číslo	65 404 683		
Doporučená prodejní cena	bez DPH	4 123 Kč	173,33 €
	vč. DPH	4 990 Kč	208,00 €

Rozsah dodávky: rychloupínací sklíčidlo, univerzální nabíječka AN-UNI, 2x akumulátor Li-Ion AP 14 LC (1,3 Ah), systainer SYS 2

Univerzální příklepová vrtačka

EVP 13 E-2H3



**SYSTAINER
ZDARMA**



Kompaktní kotoučová pila

EPK 16 D



**SYSTAINER
ZDARMA**



Silný vrtací šroubovák

ASV 14 A



**SYSTAINER
ZDARMA**



SYSTAINER ochrana – přehlednost – transport

Přehlednost – Systainer nabízí místo pro stroje, příslušenství a mnoho dalších doplňků, které musíte mít vždy rychle po ruce. Pro každý stroj je vyvinuta speciální vložka, která zamezuje pohybu stroje v systaineru, a přitom umožňuje jeho rychlé vyjmutí a po práci okamžitě uložení, často bez nutnosti sejmutí nasazeného nástroje.

Systém – Všechny systainery vycházejí z jednotného půdorysného rozměru, a ačkoliv jsou výškově odlišné, díky stejnému tvarování víka a dna do sebe přesně zapadají. K rychlému a pevnému spojení systainerů k sobě slouží posuvné zámky na bocích a vpředu. Na stavbě tak můžete přenášet hned několik strojů v systaineru najednou.

SYSTAINER ochrana – přehlednost – transport

Ochrana – Běžný plastový kufr sice působí robustně, ale mnohdy se chová spíše jako drahá „nákupní taška“, která neposkytuje stroji ani tu nejzákladnější ochranu. Systainer je navržen tak, aby dokázal snášet velké zatížení, tolik charakteristické pro hrubé zacházení na stavbách, v dílenských provozech nebo při přepravě, a 100% chránit uložený stroj ze všech stran. Žebry zesílené stěny z vysoce kvalitního materiálu ABS propůjčují systaineru vyjimečné vlastnosti a jsou zárukou robustnosti a vysoké stability.

Transport – K největším pracovním prostojům dochází při nechtěném a nečekaném poškození stroje při přepravě. Nárazy a údery, k nimž při přepravě běžně dochází, nepředstavují pro systainer žádný problém – stroje a pracovní doplňky jsou optimálně chráněny.