



Husqvarna®

PLATNOSŤ AKCIE OD 1/9/2023

HLBOKO

HLBŠIE

NAJHLBŠIE

AKCIA ŠPECIÁLNE ROZBRUSY 2023 - BALÍČEK Č.3
HUSQVARNA CONSTRUCTION

JEDNODUCHO A EFEKTÍVNE DO HĽBKY

Husqvarna K 4000 Cut-n-Break

Prinášame vám rozbrus zameraný na dosiahnutie maximálnej hĺbky rezu

HĽBKA REZU

Dlhé telo a dvojité rezanie kotúčmi pre dosiahnutie hĺbky rezania až 400mm.

IDEÁLNE REZANIE PRI STENE

Vďaka posuvnému krytu kotúča režete priamo pri stene i podlahe.



EKONOMICKÉ A EFEKTÍVNE

Vďaka unikátnej metóde Cut-n-Break režete materiál s nízkymi nákladmi.

JEDNODUCHÝ SERVIS

Údržbu stroja a výmenu kotúčov zvládnete bez problémov.

INTELENTNÁ ELEKTRONIKA

Ochráni stroj pred preťažením a umožní rezat' aj v náročných podmienkach.

BALÍČEK Č.3

Tak hlboký rez s ručným strojom ste ešte nevideli

Platnosť akcie od 1/9/2023

OBSAH BALÍČKA



ROZBRUSOVACIA PÍLA

Husqvarna K 4000 Cut-n-Break

400
mm

230
mm

8,9
kg

2,7
kW

HĽBKA REZU

KOTÚČE

HMOTNOSŤ

VÝKON

- ✓ Maximálna hĺbka rezu 400mm dosiahnutá vďaka systému Cut-n-Break.
- ✓ Rezanie pri stene alebo podlahe bez odsokou umožní posuvný kryt kotúčov.
- ✓ Systém elektronickej ochrany pred preťažením Elgard™.

CENA BALÍČKA (bez DPH)

POVODNÁ CENA

1 747 EUR

AKCIOVÁ CENA

1 395 EUR

PRÍSLUŠENSTVO V BALÍČKU

NADSTAVCE

ŠPECIÁLNE PÁČIDLO



Použitie

Slúži na vylomenie prerezaného materiálu

KOTÚČ

EL 10 Cut-n-Break



Priemer

230 mm

Typ kotúča

Špeciálny kotúč

ZDRAVIE „JE LEN JEDNO,“

Ochranný balíček



OKULIARE + RUKAVICE + SLÚCHADLÁ

Okuliare

CLEAR X

Rukavice

Technical light 10

Slúchadlá

Technical

ĎALŠIE PREBIEHAJÚCE AKCIE

HUSQVARNA CONSTRUCTION

Neprehliadnite i naše prebiehajúce akcie v Čechách i na Slovensku.

DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB

AKCIA ŠPECIÁLNE ROZBRUSY 2023

BALÍČEK Č.1 K 1 PACE

Výkon, výdrž a bezpečnosť. Spoznajte batériovú evolúciu v praxi.

[Tu nájdete detailné informácie k akcii](#)



DO VYPRODÁNÍ ZÁSOB

AKCIA ŠPECIÁLNE ROZBRUSY 2023

BALÍČEK Č.2 K 770 DRY CUT

Suché rezanie ešte neboli nikdy tak efektívne.

[Tu nájdete detailné informácie k akcii](#)

