

# **WELCO<sup>®</sup>**

## **BRUSNÉ A ŘEZNÉ KOTOUČE**

**Profesionální**

- ▶ řezací kotouče
- ▶ brousící kotouče
- ▶ lamelové brousící talíře
- ▶ leštící a čistící talíře



# **2022**



PROFESIONÁLNÍ ŘEZACÍ  
A BROUSÍCÍ KOTOUČE

PROFESIONÁLNÍ LAMELOVÉ BROUSÍCÍ,  
LEŠTÍCÍ A ČISTÍCÍ TALÍŘE



#### WELCO 2021

Tenký řezací kotouč pro ocele, nerezové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele. Přesný, ekonomický, chladný řez. Minimální otřepy. Vysoká životnost. Průměry: 115/125 mm.



#### WELCO 2022

Univerzální řezací a brousící kotouč pro ocele, nerezové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele. Možnost řezání i broušení jedním kotoučem. Vysoký úběrový výkon. Velmi vysoká životnost. Průměry: 115/125 mm.



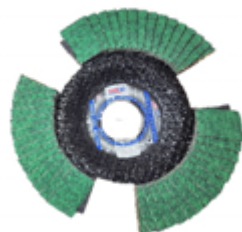
#### WELCO 2023

Výkonný řezací kotouč pro ocele, nerezové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele. Přesný, ekonomický řez. Minimální otřepy. Nižší úlet jisker. Chladný řez. Nízká hlučnost. Vysoká životnost a vysoký brousící výkon. Průměry: 115/125/150/180/230 mm.



#### WELCO 2024

Univerzální brousící kotouč pro všechny typy konstrukčních a nástrojových ocelí. Vysoká životnost. Vysoký úběrový výkon. Ekonomické použití. Příjemné broušení. Průměry: 115/125/150/180/230 mm.



#### WELCO 2057S

Brousící lamelový talíř s vizuálním efektem. Odolný sklolaminátový nosič. Vysoký úběr broušeného kovu. Vysoká životnost. Pro extrémně náročné broušení. Průměry: 125 mm. Zrnitost: 40.



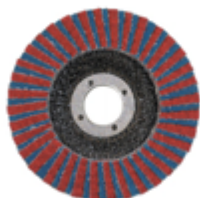
#### WELCO 2058

Brousící lamelový talíř se speciálním brusivem a designem lamel pro opracování hliníku. Vysoký úběr broušeného kovu. Vysoká životnost. Ideální i pro sklolaminát, uhlíkové kompozity, sklo a keramiku. Průměry: 115 mm. Zrnitost: 36/40.



PROFESIONÁLNÍ ŘEZACÍ  
A BROUSÍCÍ KOTOUČE

PROFESIONÁLNÍ LAMELOVÉ BROUSÍCÍ,  
LEŠTÍCÍ A ČISTÍCÍ TALÍŘE



#### WELCO 2060 - **NOVINKA**

Dvojité lamely z brousícího plátna s keramickým a zirkonovým zrnem pro broušení ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Vysoká životnost a vysoký brousící výkon za velmi příznivou cenu.

Průměry: 125/150/180 mm. Zrnitost: 40/60/80



#### WELCO 2063 - **NOVINKA**

Speciální zakřivené lamely s keramickým zrnem pro broušení koutových svarů ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Vysoká životnost a vysoký brousící výkon.

Průměry: 125 mm. Zrnitost: 40/60/80



#### WELCO 2064 - **NOVINKA**

Lamely se zirkonovým zrnem pro broušení ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Speciální plastový nosič s chladicí turbínou. Přijatelná životnost a dobrý brousící výkon za velmi příznivou cenu.

Průměry: 125 mm. Zrnitost: 40/60/80



#### WELCO 2065 - **NOVINKA**

Lamely s keramickým zrnem pro broušení ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Speciální plastový nosič s chladicí turbínou.

Extrémně vysoká životnost a vysoký brousící výkon.  
Průměry: 125 mm. Zrnitost: 40/60/80



#### WELCO 2066 - **NOVINKA**

Lamely s keramickým zrnem pro broušení ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Sklolaminátový nosič.

Extrémně vysoká životnost a vysoký brousící výkon za příznivou cenu.  
Průměry: 125/180 mm. Zrnitost: 40/60/80



#### WELCO 2067 - **NOVINKA**

Speciální lamely z brusného rouna pro leštění ocelí, nerez ocelí, litiny a hliníku. Odstraňování rzi a nátěrů.

Sklolaminátový nosič. Průměry: 125 mm.  
Zrnitost: 60-80/100-120/150-220/240/320.



#### WELCO 2072 - **NOVINKA**

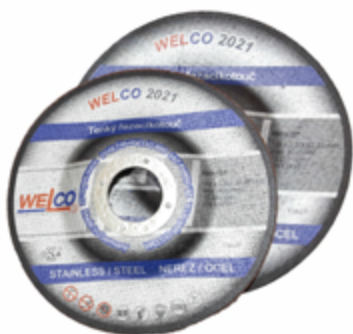
Speciální čistící talíř z brusného rouna pro odstraňování rzi a nátěrů. Použitelný na ocele, nerez ocele, litinu, hliník, plasty, dřevo.

Je flexibilní a má vysoký čistící výkon.  
Průměry: 125/180 mm.



# 2021

## Tenký řezací kotouč.



### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2021** je použitelný pro nelegované ocele, korozi a kyselinovzdorné ocele, nástrojové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele.
- **WELCO 2021** má přesný, ekonomický řez.
- **WELCO 2021** tvoří minimální otřepy.
- **WELCO 2021** má nižší úlet jisker.
- **WELCO 2021** má chladný řez.
- **WELCO 2021** má vysokou boční stabilitu.
- **WELCO 2021** má nízkou hlučnost.
- **WELCO 2021** má vysokou životnost.

### Použití

Tenkostěnné trubky, profily a plechy. Vlnité a trapézové plechy. Lakované plechy. Plechy s nánosem plastické hmoty. Závítové tyče. Ideální pro přípravu I svarů při MIG pájení plechů.

### Optimalizace použití

Nejčastější chyby při vysokootáčkovém dělení materiálů :

#### Řezná plocha je zabarvená :

- příliš dlouhá doba řezu, nízký výkon pohonu
- příliš tvrdý kotouč
- průřez materiálu je příliš velký pro průměr kotouče

#### Kotouč se nadměrně opotřebovává :

- malá tvrdost pojiva ( bílá řezná plocha )
- velká tvrdost pojiva ( zabarvená řezná plocha )
- nízká obvodová rychlost
- příliš velký počet otáček

#### Šikmý řez ( resp. lom kotouče ) :

- vysoký řezný tlak
- malá tloušťka kotouče pro dané použití
- špatné vedení stroje
- nesprávný průměr upínací příruby

#### Obvod kotouče je roztřepený :

- špatné vedení stroje
- obrobek je upnutý tak, že pruží
- kotouč použit ke hrubování

#### Kotouč skáče :

- opotřeбенé vřeteno, vadná ložiska
- nesouhlasí průměr otvoru kotouče a hřídele stroje

#### Vylámaný otvor :

- nesprávné upnutí, kotouč použit ke hrubování
- vadná příruba

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky (ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice) Používejte ochranný kryt stroje.

### Normy

EN 12413

#### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
115	13 285
125	12 200

#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Rozměr	Bal / ks
32202115	115 x 0,8 x 22,2	50
32202125	125 x 0,8 x 22,2	50



# 2022

## Univerzální řezací a brousící kotouče.



### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2022** je použitelný pro nelegované ocele, korozi a kyselinovzdorné ocele, nástrojové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele.
- **WELCO 2022** umožňuje řezání i broušení jedním kotoučem.
- **WELCO 2022** tvoří minimální otřepy.
- **WELCO 2022** má nižší úlet jisker.
- **WELCO 2022** má vysoký úběrový výkon.
- **WELCO 2022** je hospodárný.
- **WELCO 2022** má vysokou životnost.

### Použití

Tenkostěnné trubky, profily a plechy. Vlnité a trapézové plechy. Lakované plechy. Plechy s nánosem plastické hmoty. Závitové tyče. Ideální pro přípravu I svarů při MIG pájení plechů.

### Optimalizace použití

Nejčastější chyby při vysokootáčkovém dělení materiálů :

#### Řezná plocha je zabarvená :

- příliš dlouhá doba řezu, nízký výkon pohonu
- příliš tvrdý kotouč
- průřez materiálu je příliš velký pro průměr kotouče

#### Kotouč se nadměrně opotřebovává :

- malá tvrdost pojiva ( bílá řezná plocha )
- velká tvrdost pojiva ( zabarvená řezná plocha )
- nízká obvodová rychlost
- příliš velký počet otáček

#### Šikmý řez ( resp. lom kotouče ) :

- vysoký řezný tlak
- malá tloušťka kotouče pro dané použití
- špatné vedení stroje
- nesprávný průměr upínací příruby

#### Obvod kotouče je roztřepený :

- špatné vedení stroje
- obrobek je upnutý tak, že pruží
- kotouč použit ke hrubování

#### Kotouč skáče :

- opotřeбенé vřeteno, vadná ložiska
- nesouhlasí průměr otvoru kotouče a hřídele stroje

#### Vylámaný otvor :

- nesprávné upnutí, kotouč použit ke hrubování
- vadná příruba

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky (ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice) Používejte ochranný kryt stroje.

### Normy

EN 12413

#### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
115	13 285
125	12 200

#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Rozměr	Bal / ks
32202215	115 x 1,9 x 22,2	25
32202225	125 x 1,9 x 22,2	25



# 2023

## Výkonný řezací kotouč.



### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2023** je použitelný pro nelegované ocele, korozi a kyselinovzdorné ocele, nástrojové ocele, vysocelegované ocele a vysokopevnostní ocele.
- **WELCO 2023** má přesný, ekonomický řez.
- **WELCO 2023** tvoří minimální otřepy.
- **WELCO 2023** má nižší úlet jisker.
- **WELCO 2023** má chladný řez.
- **WELCO 2023** má nízkou hlučnost.
- **WELCO 2023** má vysokou životnost.

### Použití

Tenkostěnné trubky, profily a plechy. Plochá tyčová ocel. Plný materiál. HARDOX plechy. Pozinkované díly.

### Optimalizace použití

Nejčastější chyby při vysokootáčkovém dělení materiálů :

#### Řezná plocha je zabarvená :

- příliš dlouhá doba řezu, nízký výkon pohonu
- příliš tvrdý kotouč
- průřez materiálu je příliš velký pro průměr kotouče

#### Kotouč se nadměrně opotřebovává :

- malá tvrdost pojiva ( bílá řezná plocha )
- velká tvrdost pojiva ( zabarvená řezná plocha )
- nízká obvodová rychlost
- příliš velký počet otáček

#### Šikmý řez ( resp. lom kotouče ) :

- vysoký řezný tlak
- malá tloušťka kotouče pro dané použití
- špatné vedení stroje
- nesprávný průměr upínací příruby

#### Obvod kotouče je roztřepený :

- špatné vedení stroje
- obrobek je upnutý tak, že pruží
- kotouč použit ke hrubování

#### Kotouč skáče :

- opotřeбенé vřeteno, vadná ložiska
- nesouhlasí průměr otvoru kotouče a hřídele stroje

#### Vylámaný otvor :

- nesprávné upnutí, kotouč použit ke hrubování
- vadná příruba

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky (ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice )  
Používejte ochranný kryt stroje.

### Normy

EN 12413

#### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
115	13 285
125	12 200
150	10 185
180	8 500
230	6 650

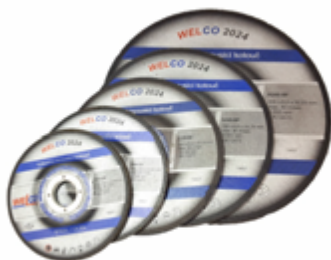
#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Rozeř	Bal / ks
32202315	115 x 1,5 x 22,2	50
32202325	125 x 1,5 x 22,2	50
32202350	150 x 1,5 x 22,2	25
32202380	180 x 1,5 x 22,2	25
32202330	230 x 1,5 x 22,2	25



# 2024

## Výkonný brousící kotouč.



### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2024** je vhodný pro všechny ruční úhlové brusky.
- **WELCO 2024** je univerzální brousící kotouč pro všechny typy konstrukčních a nástrojových ocelí.
- **WELCO 2024** má vysokou životnost.
- **WELCO 2024** má vysoký úběrový výkon.
- **WELCO 2024** má ekonomické použití.
- **WELCO 2024** umožňuje příjemné broušení.

### Použití

Příprava svarové plochy, oprávcování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Kalené ocele, vysokolegované ocele, konstrukční ocele, HARDOX, vysokopevnostní ocele, nástrojové ocele.

### Optimalizace použití

Nejčastější chyby při vysokootáčkovém broušení materiálů

#### Broušená plocha je zabarvená:

- příliš dlouhá doba broušení, nízký výkon pohonu
- příliš tvrdý kotouč
- zrnitost kotouče je příliš jemná

#### Kotouč se nadměrně opotřebovává:

- kotouč je příliš měkký

#### Brousící kotouč neudrží profil:

- kotouč je příliš měkký
- zrnitost kotouče je příliš hrubá
- špatné vedení stroje
- malý počet otáček

#### Obvod kotouče je poškozený:

- špatné vedení stroje
- obrobek je upnutý tak, že pruží

#### Kotouč skáče:

- opotřeбенé vřeteno, vadná ložiska
- nesouhlasí průměr otvoru kotouče a hřídele stroje
- obvod kotouče je poškozený

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky (ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice) Používejte ochranný kryt stroje.

### Normy

EN 12413/A24S-BF

#### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
115	13 285
125	12 200
150	10 185
180	8 500
230	6 650

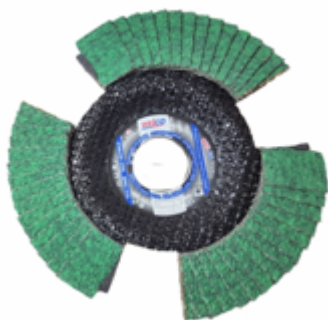
#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Rozměr	Bal / ks
32202415	115 x 6,0 x 22,2	25
32202425	125 x 6,0 x 22,2	25
32202450	150 x 6,0 x 22,2	10
32202480	180 x 6,0 x 22,2	10
32202430	230 x 6,0 x 22,2	10



# 2057S

Brousící lamelový talíř  
s vizuálním efektem.



## Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2057** má na obvodu tři průhledové zóny. Opracovávanou plochu tak lze kontrolovat přímo při broušení.
- **WELCO 2057** má odolný sklolaminátový nosič.
- **WELCO 2057** má vysoký úběr broušeného kovu.
- **WELCO 2057** má vysokou životnost.
- **WELCO 2057** je pro extrémně náročné a vysoko úběrové broušení.

## Použití

Extrémní náročné broušení kovů. Opracování svarů, odjehlování, čištění odlitků, rovinné broušení, odstraňování laků, lepidel a tmelů. Korózi a kyselinovzdorné ocele, HARDOX, WELDOX, nástrojové ocele, neželezné kovy, dřevo, plasty, sklolamináty.

## Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

## Rozměry a balení

Sklad. číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
34205740	40	125	kónický	10

## Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
125	12 200

## Tvar brousícího talíře

Kónický

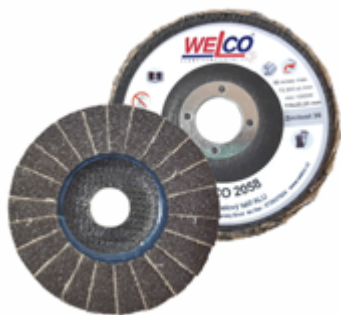






# 2058

## Brousící lamelový talíř ALU.



### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2058** má speciální brusivo a design lamel pro opracování hliníku.
- **WELCO 2058** má odolný sklolaminátový nosič.
- **WELCO 2058** má vysoký brousící výkon a vysokou životnost.
- **WELCO 2058** je ideální i pro sklolaminát, uhlíkové kompozity, sklo a keramiku.

### Použití

Broušení hliníku, hliníkových slitin, sklolaminátů, uhlíkových kompozitů, skla a keramiky. Opracování svarů, srážení hran, odjehlování, čištění odlitků, rovinné broušení, odstraňování laků, lepidel a tmelů.

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
32205836	36	115	rovný	10
32205840	40	115	rovný	10

### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
115	13 300

### Tvar brousícího talíře

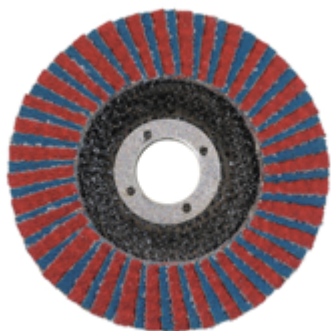
Rovný





# 2060

## Univerzální brousící lamelový talíř.



### Použití

Příprava svarové plochy, opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Použijte ochranný kryt stroje.

### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2060** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2060** má dvojitě lamely z brousícího plátna s keramickým a zirkonovým zrnem.
- **WELCO 2060** má speciální podložku ze skleněných vláken, která umožňuje úplné opotřebení kotouče bez jakéhokoliv poškození obrobku.
- **WELCO 2060** má vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

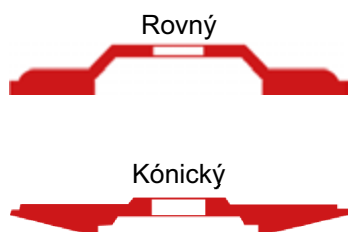
### Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. výkon W
125	12 200	1 200
150	10 200	1 500
180	8 500	2 000

### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
33206040	40	125	kónický	20
33206060	60	125	kónický	20
33206080	80	125	kónický	20
34206040	40	150	rovný	10
34206060	60	150	rovný	10
34206080	80	150	rovný	10
36206040	40	180	kónický	10
36206060	60	180	kónický	10
36206080	80	180	kónický	10

### Tvar brousícího talíře





# 2063

Profesionální brousící lamelový talíř na koutové svary.



#### Použití

Opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, nástrojové a vysokopevnostní ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

#### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

#### Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. příkon W
125	12 200	1 200

#### Tvar brousícího talíře

Rovný



#### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2063** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2063** má speciální, zakřivené lamely z brousícího plátna s keramickým zrnem, nalepené přes vnější průměr.
- **WELCO 2063** má speciální podložku ze skleněných vláken, která umožňuje úplné opotřebení kotouče bez jakéhokoliv poškození obrobku.
- **WELCO 2063** má vysoký brousící výkon a vysokou životnost.

#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
32206340	40	125	rovný	20
32206360	60	125	rovný	20
32206380	80	125	rovný	20



# 2064

Profesionální brousící lamelový talíř s turbo nosičem.



#### Použití

Příprava svarové plochy, opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

#### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

#### Doporučené otáčky

Průměr mm	max. ot / min.
125	12 200

#### Tvar brousícího talíře

Kónický



#### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2064** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2064** má lamely z brousícího plátna se zirkonovým zrnem.
- **WELCO 2064** má speciální plastový nosič s turbínou, která chladí brousící lamely a obrobek.
- **WELCO 2064** má vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

#### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
33206440	40	125xM14	kónický	20
33206460	60	125xM14	kónický	20
33206480	80	125xM14	kónický	20



# 2065

## Profesionální brousící lamelový talíř CERAM-TURBO.



### Použití

Příprava svarové plochy, opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, HARDOX, vysokopevnostní ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

Keramická brusná zrna jsou získávána speciálním procesem chemické syntézy oxidu hlinitého. Ve srovnání s tradičními brusnými zrny má keramika mikrokrytalickou strukturu s vysokou čistotou, která má při práci tendenci stále tvořit nové malé ostré hrany. To umožňuje velmi rychlé řezání a delší životnost především při náročných pracích a tvrdších kovech. Ve srovnání s ostatními typy brusiva umožňuje keramický oxid hlinitý následující:

Redukce spálenin na obrobku  
Univerzálnost použití  
Zvýšená životnost  
Vyšší řezná rychlost

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky.  
Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu.  
Používejte ochranný kryt stroje.

### Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. příkon W
125	12 200	1 200

Tvar brousícího talíře



Rovný

### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2065** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2065** má lamely z brousícího plátna s keramickým zrnem.
- **WELCO 2065** má speciální plastový nosič s turbínou, která chladí brousící lamely a obrobek.
- **WELCO 2065** má extrémně vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
32206540	40	125xM14	rovný	20
32206560	60	125xM14	rovný	20
32206580	80	125xM14	rovný	20



# 2066

## Profesionální brousící lamelový talíř CERAM-FIBER.



### Použití

Příprava svarové plochy, opracování rovinných i tvarových ploch, broušení rohů i hran. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, HARDOX, vysokopevnostní ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

Keramická brusná zrna jsou získávána speciálním procesem chemické syntézy oxidu hlinitého. Ve srovnání s tradičními brusnými zrny má keramika mikrokrytalickou strukturu s vysokou čistotou, která má při práci tendenci stále tvořit nové malé ostré hrany.

To umožňuje velmi rychlé řezání a delší životnost především při náročných pracích a tvrdších kovech.

Ve srovnání s ostatními typy brusiva umožňuje keramický oxid hlinitý následující:

Redukce spálenin na obrobku

Univerzálnost použití

Zvýšená životnost

Vyšší řezná rychlost

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky.

Pracujte s osobními ochrannými prostředky:

ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu.

Používejte ochranný kryt stroje.

### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2066** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2066** má lamely z brousícího plátna s keramickým zrnem.
- **WELCO 2066** má speciální podložku ze skleněných vláken, která umožňuje úplné opotřebení kotouče bez jakéhokoliv poškození obrobku.
- **WELCO 2066** má extrémně vysoký brousící výkon a vysokou životnost za příznivou cenu.

### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Tvar	Bal / ks
33206640	40	125	kónický	20
33206660	60	125	kónický	20
33206680	80	125	kónický	20
36206640	40	180	kónický	10
36206660	60	180	kónický	10
36206680	80	180	kónický	10

### Doporučené otáčky a příkon úhlové brusky

Průměr mm	max. ot / min.	min. výkon W
125	12 200	1 200
180	8 500	2 000

Tvar brousícího talíře



Kónický



# 2067

## Profesionální leštící lamelový talíř.



### Použití

Tento produkt je určen k dokončení všech kovových povrchů, tj. k odstranění hrubých brusných škrábanců, k odstranění nátěrů nebo rzi. Vysokolegované nerez ocele, konstrukční ocele, litina, hliník a slitiny hliníku.

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

### Doporučené otáčky

Průměr mm	Doporuč. ot / min.	max. ot / min.
125	3 300	12 200

### Tvar brousícího talíře



Kónický

### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2067** je použitelný pro ocele, nerez ocele, litinu a hliník.
- **WELCO 2067** je určen pro finální povrchovou úpravu kovů leštěním.
- **WELCO 2067** lze také použít k odstraňování nátěrů a rzi.

### Rozměry a balení

Sklad.číslo	Zrnitost	Průměr mm	Barva	Bal / ks
33206706	60-80	125	Hnědý	10
33206710	100-120	125	Červený	10
33206715	150-220	125	Zelený	10
33206724	240-320	125	Modrý	10



# 2072

## Profesionální čistící talíř.



### Použití

Odstraňování rzi, čištění opotřebovaného povrchu, svarové housenky, formy. Odstraňování nátěrů na kovech dřevě nebo plastech, očištění povrchu před a po svařování. Hlavními rysy jsou velká flexibilita a pružnost při provozu. Díky těmto vlastnostem můžete získat výjimečný čistící výkon, bez poškození původního tvaru obrobku.

### Bezpečnost práce

Nepřekračujte maximální doporučené otáčky. Pracujte s osobními ochrannými prostředky: ochranné brýle, ochranný oděv, rukavice, respirátor a ochrana sluchu. Používejte ochranný kryt stroje.

### Doporučené otáčky

Průměr mm	Doporuč. ot / min.	max. ot / min.
125	7 800	9 800
180	5 600	7 000

### Tvar brousícího talíře

Rovný



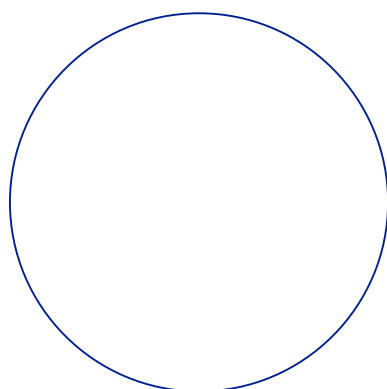
### Klíčové vlastnosti

- **WELCO 2072** je použitelný pro ocel, nerez ocel, litinu, hliník, plasty, dřevo.
- **WELCO 2072** je určen pro odstraňování rzi a nátěrů.
- **WELCO 2072** je flexibilní a má vysoký čistící výkon.

### Rozměry a balení

Sklad. číslo	Průměr mm	Bal / ks
32207201	125	10
35207202	180	5





**WELCO spol.s.r.o. • U Cukrovaru 2829 • 68801 Uherský Brod**  
**Tel.: +420 572 637 924 • e-mail: [welco@welco.cz](mailto:welco@welco.cz)**  
**[www.welco.cz](http://www.welco.cz) • [www.welco-shop.cz](http://www.welco-shop.cz)**