

02 Řezací kotouče vyztužené prům. 300 - 600 mm

Třída kvality

STANDARD



TOP



SPECIAL



Před objednáním správného druhu řezacího kotouče se přesvědčete:

a) o velikosti obvodové rychlosti (80 - 100 m/s)

b) druhu Vašeho stroje

- motorová řezačka ručně vedená
- ručně ovládaná páková řezačka
- řezačka se strojním posuvem do řezu
- kyvadlová řezačka

Výběr řezacích kotoučů prům. 300 - 600 mm

- ● Hlavní použití
- Možné použití

Způsob řezání	Kvalita	Třída kvality
Stacionární rozbrušovačky s ručním a strojním posuvem	A30S4BF	STANDARD
	A24S4BF	STANDARD
	20A30P4BF	STANDARD
	20A24P4BF	STANDARD
	19A30S4BF	STANDARD
	19A24S4BF	STANDARD
	C30S4BF	STANDARD
	C24S4BF	STANDARD
	15A30P5BF	TOP
	15A24P5BF	TOP
	47A24R5BF	SPECIAL
	479A24S4BF	SPECIAL
	21A30S4BF	SPECIAL
Pákové stacionární rozbrušovačky	21A36P5BF	STANDARD
	C46S4BF	STANDARD
	21A36S4BF	SPECIAL
Pojízdné motorové rozbrušovačky	45A30Q6BF	SPECIAL
	45A24Q5BF	SPECIAL
	12A24R5BF/3A	SPECIAL
	C24R5BF	SPECIAL
	C24T4BF	SPECIAL

	Řezané materiály																										
	Kovové materiály	Oceli všeobecné	Konstruktční oceli	Konstruktční oceli vyšších pevností	Nástrojové oceli	Oceli se zv. fyz. vlastnostmi	Konstr. oceli nízkolegované	Konstr. oceli střed. a vysoce leg.	Plechý a profily z nerez. oceli	Slitinové oceli náchylné k trhlinám	Kolejnice	Jaderný průmysl	Šedá litina	Tvarná litina	Temperovaná litina (s b. a š. loměm)	Odlitky ze slitinových oceli	Hliník a jeho slitiny	Měď a její slitiny	Asfalt	Cementové prefabrikáty	Mramor	Armované cementové prefabrikáty	Žula	Průmyslová keramika	Kamenina	Šamot	Přirodní kámen všeobecné
A30S4BF	●	○	○	○	○																						
A24S4BF	●	○	○	○	○																						
20A30P4BF	○	○	○	○	○	●	○	○	○																		
20A24P4BF	○	○	○	○	○	●	○	○	○																		
19A30S4BF	○	○	○	○	○								●	○	○	○	○	○	○								
19A24S4BF	○	○	○	○	○							●	○	○	○	○	○	○									
C30S4BF																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
C24S4BF																		○	○	○	○	○	○	○	○	○	●
15A30P5BF		●	●	●	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○		
15A24P5BF		●	●	●	○	○	○	○	○											○	○	○	○	○	○		
47A24R5BF		●	●	●	○	○	○	○	○																		
479A24S4BF		○	○	○	○	○	○	○	○				●	●	●	●											
21A30S4BF		●	●	●	●	○	○	○	○																		
21A36P5BF	●	○	○	○	○	○	○	○	○																		
C46S4BF																				○	○	○	○	○	○	○	●
21A36S4BF		●	●	●	●	○	○	○	○																		
45A30Q6BF		○	○	○	○	○	○	○	○			●															
45A24Q5BF		○	○	○	○	○	○	○	○		●																
12A24R5BF/3A		●	●	●	●	○	○	○	○																		
C24R5BF																		●	●	●	●	○	○	○	○	○	●
C24T4BF																		●	●	●	●	○	○	○	○	○	○

Txx
T12



Kox	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting of wheels A3054BF	STANDARD	Tvrďý	●	○				

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H	inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E								
D01	F41	T-1 300x3xH1	12 x 1/8 x H1	3,7	80	5100	E	25
D02	F41	T-1 300x3xH1	12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	E	25
D03	F41	T-1 350x3,5xH1	14 x 1/8 x H1	3,8	80	4370	E	10
D04	F41	T-1 350x3,5xH1	14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I								
D05	F41	T-1 300x3x25,4	12 x 1/8 x 1	3,7	100	6370	I	25
D06	F41	T-1 300x3x32	12 x 1/8 x 1/4	3,7	100	6370	I	25
D07	F41	T-1 300x3x40	12 x 1/8 x 1/2	3,7	100	6370	I	25
D08	F41	T-1 350x3,5x25,4	14 x 1/8 x 1	3,8	100	5460	I	10
D09	F41	T-1 350x3,5x32	14 x 1/8 x 1/4	3,8	100	5460	I	10
D10	F41	T-1 350x3,5x40	14 x 1/8 x 1/2	3,8	100	5460	I	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	3/4"	7/8"	1"	1 3/16"	1 1/4"	1 1/2"
H1	20	22	25,4	30	32	40



Txx
T13



Kocx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdost	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting of wheels A24548F	STANDARD	Tvrký	●	○				

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 400x40xH1 16x ⁵ /32xH1	4,0	80	3820	E	10
D02	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	80	3820	E	10
D03	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	100	4780	E	10
D04	F41	T-1 450x45xH1 18x ³ /18xH1	5,0	100	4240	E	10
D05	F41	T-1 500x5xH1 20x ³ /16xH1	5,0	100	3820	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D06	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,8	100	4780	I	10
D07	F41	T-1 500x5xH1 20x ⁷ /32xH1	5,5	100	3820	I	10
D08	F41	T-1 600x7x60 24x ¹⁰ /64x2 ³ /8	7,5	100	3180	I	5
D09	F41	T-1 600x7x80 24x ¹⁰ /64x3 ¹ /8	7,5	100	3180	I	5

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	1"	1 1/4"	1 1/2"	2 3/8"	3 1/8"
H1	25,4	32	40	60	80

Txx
T14



Kocx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting off wheels 21A36P58F	STANDARD	Tvrďý	●	○				

Dxx	Tvar	Rozměry		iT	Obvodová rychlost	Otáčky	Arm.	Balení (ks)	
		mm	D x T x H	inch	m/s	1/min			
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E									
D01	F41	T-1	300x28x20	12 x ³ / ₃₂ x ³ / ₄	2,8	80	5100	E	25
D02	F41	T-1	300x28x22	12 x ³ / ₃₂ x ⁷ / ₈	2,8	80	5100	E	25
D03	F41	T-1	300x28x25,4	12 x ³ / ₃₂ x 1	2,8	80	5100	E	25
D04	F41	T-1	350x30x20	14 x ³ / ₃₂ x ³ / ₄	3,0	80	4370	E	10
D05	F41	T-1	350x30x22	14 x ³ / ₃₂ x ⁷ / ₈	3,0	80	4370	E	10
D06	F41	T-1	350x30x25,4	14 x ³ / ₃₂ x 1	3,0	80	4370	E	10
D07	F41	T-1	400x30x25,4	16 x ¹ / ₈ x 1	3,2	80	3820	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I									
D08	F41	T-1	300x28x25,4	12 x ³ / ₃₂ x 1	2,8	60	3820	I	25
D09	F41	T-1	350x30x25,4	14 x ³ / ₃₂ x 1	3,0	60	3280	I	10
D10	F41	T-1	400x35x25,4	16 x ¹ / ₈ x 1	3,5	60	2870	I	10

Txx
T15



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 20A 30P4BF	STANDARD	Tvrďý		◊	●			

Dxx	Tvar	Rozměry D x T x H mm inch	ř mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	80	5100	E	25
D02	F41	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	E	25
D03	F41	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	80	4370	E	10
D04	F41	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D05	F41	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	I	25
D06	F41	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	I	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	3/4"	7/8"	1"	1 3/16"	1 1/4"	1 1/2"
H1	20	22	25,4	30	32	40

Txx
T16



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
KO1	Cutting wheels 20A 24P48F	STANDARD	Tvrďý		○	●			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	řT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	80	3820	E	10
D02	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	100	4780	E	10
D03	F41	T-1 450x4,5xH1 18x ³ /16xH1	5,0	100	4240	E	10
D04	F41	T-1 500x5xH1 20x ³ /16xH1	5,0	100	3820	E	10





Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	1"	1 1/4"	1 1/2"	2 3/8"	3 1/8"
H1	25,4	32	40	60	80

Txx
T17



K0x	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 19A30S4BF	STANDARD	Tvrďý				●	○	

D0x	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	ř mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41 	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	80	5100	E	25
D02	F41 	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	E	25
D03	F41 	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	80	4370	E	10
D04	F41 	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	E	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:





H0x	3/4"	7/8"	1"	1 3/16"	1 1/4"	1 1/2"
H1	20	22	25,4	30	32	40



Txx
T18



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
KO1	Cutting wheels 19A 24S4BF	STANDARD	Tvrďý				●	○	

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	řT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41 	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	80	3820	E	10
D02	F41 	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	100	4780	E	10
D03	F41 	T-1 450x4,5xH1 18x ³ /18xH1	5,0	100	4240	E	10
D04	F41 	T-1 500x5xH1 20x ³ /16xH1	5,0	100	3820	E	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	1"	1 1/4"	1 1/2"	2 3/8"	3 1/8"
H1	25,4	32	40	60	80

Txx
T19



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting off wheels C30S4BF	STANDARD	Tvrđý						●

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	80	5100	E	25
D02	F41	T-1 300x3xH1 12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	E	25
D03	F41	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	80	4370	E	10
D04	F41	T-1 350x3,5xH1 14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	E	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"
H1	20	22	25,4	32

Txx
T20



Koc	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels C24S4BF	STANDARD	Tvrďý						●

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	80	3820	E	10
D02	F41	T-1 400x4xH1 16x ³ /16xH1	4,5	100	4780	E	10
D03	F41	T-1 450x4,5xH1 18x ³ /16xH1	5,0	100	4240	E	10
D04	F41	T-1 500x5xH1 20x ³ /16xH1	5,0	100	3820	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D05	F41	T-1 600x7x60 24x ¹⁰ /64x ²³ /8	7,5	100	3180	I	5
D06	F41	T-1 600x7x80 24x ¹⁰ /64x ³¹ /8	7,5	100	3180	I	5

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	1"	1 1/4"	1 1/2"	2 3/8"	3 1/8"
H1	25,4	32	40	60	80

Txx
T21

Kocx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels C46S4BF	STANDARD	Tvrďý						●

Dxx	Tvar	Rozměry D x T x H mm inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x28x25,4 12x ³ /32x1	2,8	80	5100	E	25
D02	F41	T-1 350x30x25,4 14x ³ /32x1	3,0	80	4370	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D03	F41	T-1 300x28x25,4 12x ³ /32x1	2,8	60	3820	I	25
D04	F41	T-1 350x30x25,4 14x ³ /32x1	3,0	60	3280	I	10

Txx
T22



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 15A30P5B	TCP	Středně tvrdý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry		ř	Obvodová rychlost	Otáčky	Arm.	Balení	
		mm	D x T x H	inch	m/s	1/min		(ks)	
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E									
D01	F41	T-1	300x3xH1	12 x 1/8xH1	3,7	80	5100	E	25
D02	F41	T-1	300x3xH1	12 x 1/8xH1	3,7	100	6370	E	25
D03	F41	T-1	350x3,5xH1	14 x 1/8xH1	3,8	100	5460	E	10

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	3/4"	7/8"	1"	1 1/4"
H1	20	22	25,4	32

Txx
T23



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 1SA 24P5BF	TOP	Středně tvrdý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry		ř	Obvodová rychlost	Otáčky	Arm.	Balení	
		mm	D x T x H inch	mm	m/s	1/min		(ks)	
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E									
D01	F41	T-1	400x 4x 25,4	16 x ³ / ₁₆ x 1	4,5	80	3820	E	10
D02	F41	T-1	400x 4x 25,4	16 x ³ / ₁₆ x 1	4,5	100	4780	E	10
D03	F41	T-1	400x 4x 32	16 x ³ / ₁₆ x 1 1/4	4,5	100	4780	E	10
D04	F41	T-1	400x 4x 40	16 x ³ / ₁₆ x 1 1/2	4,5	100	4780	E	10

Txx
T24



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
KO1	Casting wheels 47A24R5BF	SPECIAL	Tvrďý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x3xH1	12 x 1/8 x H1	3,7	100	6370	E 25
D02	F41	T-1 350x3,5xH1	14 x 1/8 x H1	3,8	100	5460	E 10
D03	F41	T-1 400x4xH1	16x3/16xH1	4,5	100	4780	E 10
D04	F41	T-1 450x4,5x25,4	18x3/16xH1	5,0	100	4240	E 10
D05	F41	T-1 450x4,5x32	18x3/16x1 1/4	5,0	100	4240	E 10
D06	F41	T-1 450x4,5x40	18x3/16x1 1/2	5,0	100	4240	E 10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D07	F41	T-1 400x5x25,4	16 x 3/16 x 1	5,0	100	4780	I 10
D08	F41	T-1 400x5x32	16x3/16x1 1/4	5,0	100	4780	I 10
D09	F41	T-1 400x5x40	16x3/16x1 1/2	5,0	100	4780	I 10
D10	F41	T-1 500x6x60	20x1/4x2 3/8	6,9	100	3820	I 10
D11	F41	T-1 600x7x60	24x 10/64x2 3/8	7,5	100	3180	I 5
D12	F41	T-1 600x7x80	24x 10/64x2 3/8	7,5	100	3180	I 5

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:

Hxx	7/8"	1"	1 3/16"	1 1/4"	1 1/2"
H1	22	25,4	30	32	40

Txx
T25





Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting of wheels 479A 24S4BF	SPECIAL	Tvrđý		○	○	●		

Dxx	Tvar	Rozměry D x T x H mm inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 400x 4x 40	16 ³ / ₁₆ 1 1/2	4,5	100	4780	10
D02	F41	T-1 400x 4x 60	16 ³ / ₁₆ 2 3/8	4,5	100	4780	10
D03	F41	T-1 400x 4x 80	16 ³ / ₁₆ 3 1/8	4,5	100	4780	10
D04	F41	T-1 500x 5x 40	20 ⁷ / ₃₂ 1 1/2	5,5	100	3820	10
D05	F41	T-1 500x 5x 60	20 ⁷ / ₃₂ 2 3/8	5,5	100	3820	10
D06	F41	T-1 500x 5x 80	20 ⁷ / ₃₂ 3 1/8	5,5	100	3820	10
D07	F41	T-1 600x 7x 60	24 ¹ / ₄ 2 3/8	6,5	100	3180	5
D08	F41	T-1 600x 7x 80	24 ¹ / ₄ 3 1/8	6,5	100	3180	5
D09	F41	T-1 600x 7x 60	24 ¹⁰ / ₁₆ 2 3/8	7,5	100	3180	5
D10	F41	T-1 600x 7x 80	24 ¹⁰ / ₁₆ 3 1/8	7,5	100	3180	5

Txx
T26



Koc	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting-off wheels 21A3654BF	SPECIAL	Tvrďý		●	○			

Dxx	Tvar	mm	Rozměry D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E								
D01	F41 	T-1	300x28x25,4 12 x ³ /32 x 1	2,8	80	5100	E	25
D02	F41 	T-1	350x28x25,4 14 x ³ /32 x 1	3,0	80	4370	E	10



Txx
T27



Kox	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdost	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting of wheels 21A30S4BF	SPECIAL	Tvrký		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 450x 5 x H1 18x ³ / ₁₆ xH1	5,0	100	4240	1	10
D02	F42	T-1 500x 6 x 60 20x ¹ / ₄ x2 ³ / ₈	6,5	100	3180	1	5

Možné prům. otvorů řezacích kotoučů H1 jsou v následující tabulce:


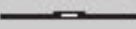


Hox	1"	1 ¹ / ₄ "	1 ¹ / ₂ "	2 ³ / ₈ "	3 ¹ / ₈ "
H1	25,4	32	40	60	80



Txx
T30



Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 12A24R5BF/3A	SPECIAL	Tvrđý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F42  T-27	400x4x762 16x ³ /16x3	5,0	100	4780	E	10
Řezací kotouče s vnitřním vyztužením - I							
D02	F41  T-1	400x5x32 16x ³ /16x1 ¹ / ₄	5,0	100	4780	I	10
D03	F41  T-1	400x5x40 16x ³ /16x1 ¹ / ₂	5,0	100	4780	I	10
D04	F41  T-1	500x6x60 20x ¹ / ₄ x2 ³ / ₈	6,2	100	3820	I	10

Txx
T28







Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting off wheels 4SA 30Q6BF	SPECIAL	Středně tvrdý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x 3,5x 20 12x 1/8x 3/4	3,5	80	5100	E	25
D02	F41	T-1 300x 3,5x 22 12x 1/8x 7/8	3,5	80	5100	E	25
D03	F41	T-1 300x 3,5x 25,4 12 x 1/8 x 1	3,5	80	5100	E	25
D04	F41	T-1 300x 4 x 20 12x 5/32x 3/4	4,1	100	6370	E	25
D05	F41	T-1 300x 4 x 22 12x 5/32x 7/8	4,1	100	6370	E	25
D06	F41	T-1 300x 4x 25,4 12x 5/32x 1	4,1	100	6370	E	25

Txx
T29



Kocx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels 45A24Q5BF	SPECIAL	Tvrďý		●	○			

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41 	T-1 350x4x20 14x ⁵ / ₃₂ x ³ / ₄	4,1	100	5460	E	10
D02	F41 	T-1 350x4x22 14x ⁵ / ₃₂ x ⁷ / ₈	4,1	100	5460	E	10
D03	F41 	T-1 350x4x25,4 14x ⁵ / ₃₂ x1	4,1	100	5460	E	10
D04	F41 	T-1 400x4x25,4 16x ⁵ / ₃₂ x1	4,1	100	4780	E	10



Txx
T31

Kxx	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting wheels C24R5BF	SPECIAL	Tvrđý						●

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky 1/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x 4 x 20	12x ⁵ /32x ³ /4	4,1	100	6370	E 25
D02	F41	T-1 300x 4 x 22	12x ⁵ /32x ⁷ /8	4,1	100	6370	E 25
D03	F41	T-1 300x 4 x 25,4	12x ⁵ /32x1	4,1	100	6370	E 25
D04	F41	T-1 350x 4 x 20	14x ⁵ /32x ³ /4	4,1	100	5460	E 10
D05	F41	T-1 350x 4 x 22	14x ⁵ /32x ⁷ /8	4,1	100	5460	E 10
D06	F41	T-1 350x 4 x 25,4	14x ⁵ /32x1	4,1	100	5460	E 10
D07	F41	T-1 350x 5 x 25,4	14x ³ /16x1	5,0	80	4370	E 10
D08	F41	T-1 400x 4 x 25,4	16 x ⁵ /32x1	4,1	100	4780	E 10

Txx
T32



Koc	Název / kvalita	Třída kvality	Tvrdość	Kovové materiály	Uhlíkaté oceli	Legované oceli	Šedá litina	Hliník a jeho slitiny	Kámen Keramika
K01	Cutting of wheels C24T4BF	SPECIAL	Velmi tvrdý						●

Dxx	Tvar	Rozměry mm D x T x H inch	iT mm	Obvodová rychlost m/s	Otáčky l/min	Arm.	Balení (ks)
Řezací kotouče s vnějším vyztužením - E							
D01	F41	T-1 300x3x20	12x ^{1/8} x ^{3/4}	3,7	80	5100	E 25
D02	F41	T-1 300x3x22	12x ^{1/8} x ^{7/8}	3,7	80	5100	E 25
D03	F41	T-1 300x3x25,4	12x ^{1/8} x1	3,7	80	5100	E 25
D04	F41	T-1 350x4x20	14x ^{5/32} x ^{3/4}	4,1	100	5460	E 10
D05	F41	T-1 350x4x22	14x ^{5/32} x ^{7/8}	4,1	100	5460	E 10
D06	F41	T-1 350x4x25,4	14x ^{5/32} x1	4,1	100	5460	E 10
D07	F41	T-1 350x5x25,4	14x ^{3/16} x1	5,0	80	4370	E 10