

SPEEDCROSS Tarcze diamentowe

Tarcze diamentowe Milwaukee Speedcross zaprojektowano dla tych wszystkich fachowców pracujących na budowach, którzy domagają się tylko najlepszych osiągnięć przy pracy w najcięższych warunkach.

Segmety

Wysokość segmentu 10 mm zapewnia dobrą trwałość. Duże zagęszczenie diamentów i specjalny, agresywny kształt dają doskonałą charakterystykę cięcia. Segmety spawane laserowo zapewniają użytkownikowi 100% bezpieczeństwo.

Precyzyjnie zaprojektowany korpus tarczy

Wstępnie naprężony i hartowany korpus tarczy gwarantuje doskonałą współśrodkowość i maksymalną odporność na narastanie ciepła.

Szczeliny chłodzące przy cięciu

Szczeliny poprawiają przepływ powietrza, utrzymując minimalną temperaturę segmentów przy cięciu. Zabezpiecza to segmenty przed uszkodzeniem termicznym i pozwala użytkownikowi ciąć więcej i szybciej.

Cechy zmniejszające hałas

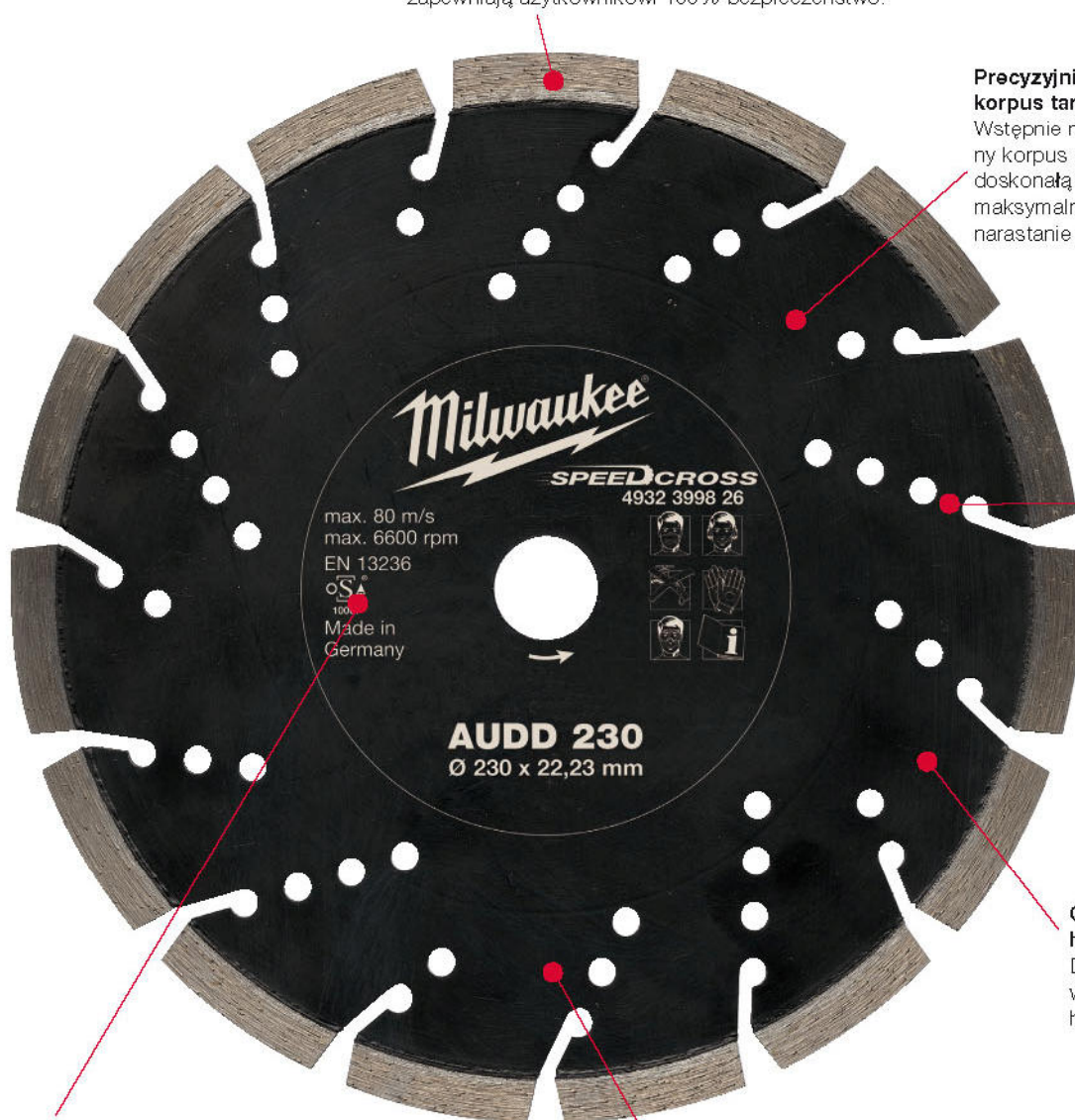
Doskonałe wyważenie i współśrodkowość tłumią hałas przy cięciu.

Małe drgania

Naprężony korpus tarczy eliminuje chybotańnię (bicie wzdłużne) i minimalizuje wibracje.

Oznaczenie laserowe

Wszystkie informacje techniczne/ związane z bezpieczeństwem oraz strzałka kierunku obrotów są naniesione laserowo – na cały okres trwałości tarczy. Nawet przy stosowaniu w materiałach ściernych informacje się nie zetrą.



SPEEDCROSS – Maksymalna prędkość!

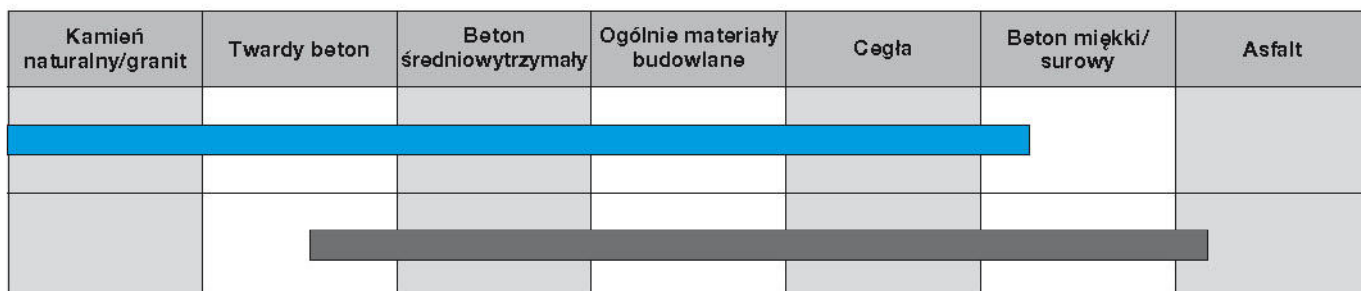
Obszary zastosowania

Ostrza Speedcross mają uniwersalne zastosowanie, ale najlepsze wyniki uzyskuje się na różnych końcach spektrum.

HUDD jest przede wszystkim tarczą do bardzo twardych – średnio twardych materiałów budowlanych; im twardszy materiał, tym lepsze wyniki.

Alternatywnie, AUDD najlepiej sprawdza się w materiałach twardych/miękkich/ściernych; najlepsze wyniki uzyskuje się stosując go do betonu o standardowej twardości i powszechnych materiałów budowlanych.

← Materiały twarde Materiały miękkie/ścierne →



HUDD AUDD

Materiał	SPEEDCROSS		Maksymalne osiągi Bardzo dobra charakterystyka Ograniczona odpowiedniość – zalecane do pracy przerywanej
	HUDD	AUDD	
Ścienne materiały ogniotrwałe			
Bloki gazobetonowe			
Asfalt			
Cegła – bardzo twarda cegła do konstrukcji przemysłowych			
Cegła – od średniej do twardej			
Cegła – od średniej do miękkiej			
Beton – twardy			
Beton – średni			
Beton – miękki/świeży			
Klinkier drogowy z bloczków betonowych			
Beton z kruszywem krzemionym			
Beton z krzemieniem i prętami zbrojeniowymi			
Krawężniki betonowe			
Nadproża betonowe			
Rury betonowe			
Beton wzmocniony prętami zbrojeniowymi			
Płyty betonowe			
Płyty betonowe z kruszywem			
Cegła szamotowa			
Ogólnie materiały budowlane			
Gnejs			
Granit			
Wapno/piaskowiec – twarde			
Wapno/piaskowiec – średnie			
Wapno/piaskowiec – miękkie/ścierne			
Porfir			
Dachówki – glina			
Dachówki – beton			
Piaskowiec			
Mieszanka tynkowa			
Płyty łupkowe			
Kamionka/rury gliniane			
Płytki – typu lastrykowego			

SPEEDCROSS Tarcze diamentowe

- **Maksymalna prędkość**
- **Najlepsza trwałość**
- **Absolutnie uniwersalne**



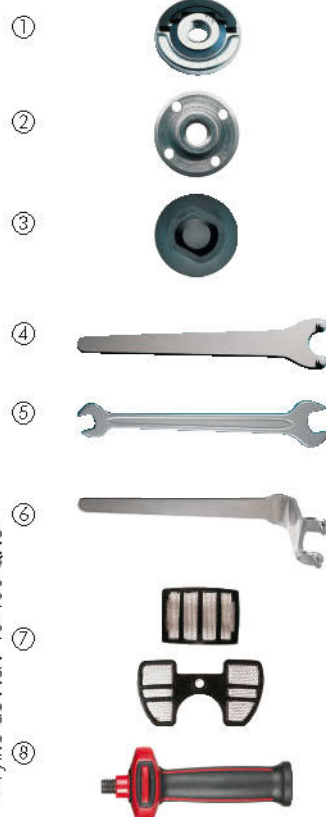
Kod	Tarcza Ø mm	Otwór Ø mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość cięcia mm	Ilość	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395	
SPEEDCROSS HUDD	115	22,23	10	2,6	1	399819	364749	
	125	22,23	10	2,6	1	399820	364756	
	150	22,23	10	2,6	1	399821	364763	
	230	22,23	10	2,6	1	399822	364770	



Kod	Tarcza Ø mm	Otwór Ø mm	Wysokość segmentu mm	Szerokość cięcia mm	Ilość	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395	
SPEEDCROSS AUDD	115	22,23	10	2,6	1	399823	364787	
	125	22,23	10	2,6	1	399824	364794	
	150	22,23	10	2,6	1	399825	364800	
	230	22,23	10	2,6	1	399826	364817	

System akcesoriów – Szlifierki kątowe

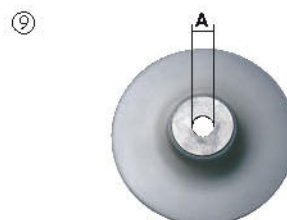
Opis	AS 12 QE SE 12-180	AP 12 QE PE 150	Do szlifierek kątowych o					Ilość	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395
			∅ 115	∅ 125	∅ 150	∅ 180	∅ 230			
① Nakrętka FIXTEC – gwint M 14			●	●	●			1	358225	325528
Nakrętka wieńcowa M 14										
② do 150 ∅/grubość 3 mm			●	●	●			1	345628	313105
ponad 150 ∅/grubość 5 mm						●	●	1	345629	306572
			tylko do użytku z AG 25-230 Q					1	49050091	
③ Podkładka kołnierзова			●	●	●	●	●	1	263299	307708
④ Klucz palcowy prosty	●	●	●	●	●	●	●	1	367712	338467
⑤ Klucz płaski SW 17/24	●	●	●	●	●	●	●	1	345710	307722
⑥ Klucz palcowy wygięty do szczotek z drutu stalowego.	●	●				●	●	1	371469	342181
⑦ Kratka zabezpieczająca przed pyłem. Zabezpiecza- jąca przed przedostawianiem się szlifowanych cząstek.				●	●		●	1	329397	303892
							●	2	326525	303311
Uchwyt boczny	●	●	●	●	●		●	1	279371	308484
							●	1	209035	311422
⑧ Antywibracyjny uchwyt boczny			●	●	●	● ¹⁾	●	1	399991	366507
Oslona ręki	●						●	1	399992	366514
								1	378478	347353
⑧ Zestaw nakrętki wieńcowej w tym: Nakrętka wieńcowa M 14 (345629), podkładka (371404), duża nakrętka wieńcowa (367952)			Odpowiednie do WS 2300 (Wersja dla Australii)					1	351632	321636



¹⁾ Tylko do AGV 16-180 QXC

Podkładki elastyczne

Opis	A	∅ mm	Do szlifierek kątowych o				Ilość sztuk	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395
			∅ 115	∅ 125	∅ 180	∅ 230			
Podkładka elastyczna	14,2	110	●				1	345760	313488
⑨ Z nakrętką wieńcową M 14 do szlifierek kątowych.	14,2	125		●			1	345761	313495
	14,2	170			●		1	345758	313501
Zamienna nakrętka wieńcowa M 14			●	●	●	●	1	345627	313112



Oslony tarcz tnących i odpylanie

Opis	Do szlifierek kątowych o					Ilość sztuk	Nr ident. 4932-	Kod EAN 4002395	
	∅ 115	∅ 125	∅ 150	∅ 180	∅ 230				
⑩ Oslona tarczy tnącej z blokadą przewodnicy dla serii AG z osłoną zatrząskową.		●	●				1	358948	325818
⑩ Oslona tarczy tnącej z przewodnicą, mocowanie zatrząskowe.				●		●	1	399756	365715
						●	1	399757	365722
⑪ Zespół odpylacza Oslona zabezpieczająca, blokada przewodnicy, przyłącze węża, 4 m wąż ssawny i adapter.						●	1	326532*	303182
⑪ Zespół odpylacza Oslona zabezpieczająca, blokada przewodnicy, przyłącze węża, 4 m wąż ssawny i adapter. Mocowanie zatrząskowe.						●	1	399906	365616
Wąż ssawny (bez ilustracji) ∅ 35 mm, długość 4 m							1	330552	312719
⑫ Adapter do bezpośredniego podłączenia węża ssawnego 330552 do układów pochłaniania.						●	1	326528	310937



* do wyczerpania zapasów