



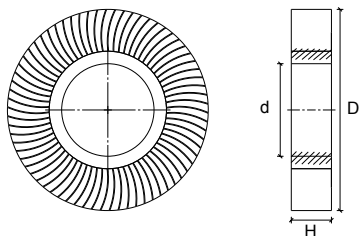
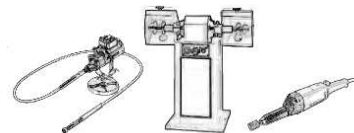
WŁÓKNINA
ŚCIERNA

ŚCIERNICE NASADZANE BEZ OPRAW MOCUJĄCYCH

Narzędzia stosowane do obróbki większych detali oraz dużych powierzchni. Elastyczna struktura nadaje ściernicom sprężystość, co pozwala na dopasowanie do nieregularnych kształtów i umożliwia szlifowanie bez przegrzewania. Budowa ściernic pozwala na ich szeregowe łączenie w zależności od szlifowanej szerokości.

ZASTOSOWANIE:

- do wszelkiego rodzaju czyszczenia (rdza, stare powłoki malarsko-lakiernicze)
- wygładzanie i wykańczanie ozdobnicze powierzchni metali, szkła, ceramiki, tworzyw sztucznych
- przygotowanie i szorstkowanie powierzchni przed procesami klejenia, spawania, malowania
- matowanie i satynowanie metali
- czyszczenie przebarwień i nalotu metali



WYMIARY	D x H x d [mm]	obr. zalecane [1/min]	obr. max [1/min]	GRANULACJE				
				● COARSE	● MEDIUM	● FINE	● VERY FINE	● ULTRA FINE
ø250	x 50 x 115	900 - 1.700	2.500	● COARSE	● MEDIUM	● FINE	● VERY FINE	● ULTRA FINE
ø300	x 50 x 150	800 - 1.400	2.100	● COARSE	● MEDIUM	● FINE	● VERY FINE	● ULTRA FINE



Wymiar otworu inny niż podany w tabeli - na indywidualne zamówienie