

Tarcze do cięcia i szlifowania stali



**STAR
FLEX**



STAR FLEX

więcej niż tarcze
more than discs



Aby uzyskać
więcej informacji
skontaktuj się
ze swoim
opiekunem

Tarcze STAR FLEX do cięcia i szlifowania stali

Zapewniają podwyższoną twardość tarcz do cięcia stali nierdzewnej. Charakteryzują się wysoką wydajnością i długim okresem trwałości.

STAR FLEX blades for cutting and grinding

Provide increased hardness of stainless steel blades. Characterized by high efficiency and long shelf life.

www.starflex.pl



wymiary size	ilość w opak. q-ty in package	N°
115 x 1,0 x 22	100, 600	TCI 115 10 22
125 x 1,0 x 22	100, 600	TCI 125 10 22
125 x 1,6 x 22	100, 600	TCI 125 16 22
125 x 2,5 x 22	50, 200	TCI 125 25 22
180 x 2,0 x 22	50, 200	TCI 180 20 22 new
230 x 2,0 x 22	50, 100	TCI 230 20 22
230 x 3,0 x 22	50, 100	TCI 230 30 22



wymiary size	ilość w opak. q-ty in package	N°
300 x 3,0 x 32	25	TCI 300 30 32
350 x 3,5 x 32	25	TCI 350 35 32
400 x 4,0 x 32	25	TCI 400 40 32



wymiary size	ilość w opak. q-ty in package	N°
115 x 6,0 x 22	25, 100	TZI 115 60 22
125 x 6,0 x 22	25, 100	TZI 125 60 22
180 x 6,0 x 22	25, 100	TZI 180 60 22 new
230 x 6,0 x 22	25, 50	TZI 230 60 22



wymiary size	ilość w opak. q-ty in package	N°
125 x 22 x 40	10, 200	TLI 125 22 40
125 x 22 x 60	10, 200	TLI 125 22 60
125 x 22 x 80	10, 200	TLI 125 22 80



wymiary size	ilość w opak. q-ty in package	N°
125 x 22 x 40	10, 200	TLS 125 22 40 new
125 x 22 x 60	10, 200	TLS 125 22 60 new
125 x 22 x 80	10, 200	TLS 125 22 80 new

data przydatności

kod produktu

średnica tarczy x grubość x średnica otworu

oznakowanie dot. bezpieczeństwa

kod kreskowy

grupa materiałów: stal i stal nierdzewna

kolorowy pasek wg normy EN

specyfikacja techniczna:
 WA - korund biały
 60 - wielkość ziarna
 T - stopień twardości (bardzo twarde)
 BF - spoiwo żywic syntetycznych wzmocnione włóknem

max. prędkość obrotowa (m/s)

Wskazówki dotyczące użycia:

- przestrzegać wskazówek dot. bezpieczeństwa
- nosić okulary ochronne
- chronić słuch
- pracować w rękawiczkach
- zakładać maskę antypyłową