



564 1017



564 1110



564 2803 - 564 2906



564 1206



564 1020



519 1653



519 1828



PNPCLTDG-16C1

## Nacinarki Rubber Cut

Przeznaczone są do pogłębiania rzeźby bieżnika i jej odnawiania po wykonaniu naprawy opony.

Wymienne nożyki, zarówno okrągłe jak i kątowe, pozwalają wykonać nacięcia o szerokości od 3 do 20 mm.

Nr kat.	Opis	Szerokość cięcia (mm)	Max. głębokość cięcia (mm)
564 1017	Rubber Cut 300, 230 V, 100 W		
564 1110	Rubber Cut 400, 230 V, 300 W		
564 2803	Nożyk okrągły R Fix 1, 20 szt.	3 - 4	7
564 2810	Nożyk okrągły R Fix 2, 20 szt.	5 - 6	8
564 2827	Nożyk okrągły R Fix 3, 20 szt.	6 - 8	10
564 2834	Nożyk okrągły R Fix 4, 20 szt.	9 - 10	14
564 2841	Nożyk okrągły R Fix 5, 20 szt.	10 - 14	16
564 2858	Nożyk kątowy W Fix 1, 20 szt.	3 - 4	7
564 2865	Nożyk kątowy W Fix 2, 20 szt.	5 - 6	8
564 2872	Nożyk kątowy W Fix 3, 20 szt.	6 - 8	10
564 2889	Nożyk kątowy W Fix 4, 20 szt.	9 - 10	14
564 2896	Nożyk kątowy W Fix 5, 20 szt.	10 - 14	16
564 2906	Nożyk kątowy W Fix 6, 10 szt.	17 - 20	16
564 1020	Przymiar do ustawiania głębokości i szerokości bieżnika		

## Wycinarka Hot Cutter

Urządzenie przeznaczone jest do wycinania wewnętrznej warstwy butylowej w oponie oraz starych bądź źle wbudowanych wkładów naprawczych. Cztery stopnie pracy oraz dodatkowy uchwyt zapewniają komfortową pracę z urządzeniem. Wycinarka spełnia normy bezpieczeństwa PN-IEC 60742.

Nr kat.	Opis
564 1206	HOT CUTTER, 230 V, 280 W
564 1251	Nożyki do wycinarki typ 1 (10 sztuk)

Do wycinarki HOT CUTTER mogą być także stosowane nożyki kątowe W Fix 6

## Głębokościomierze

Nr kat.	Opis	Dokładność wskazań (mm)
519 1653	Głębokościomierz, 0 - 30 mm	1,00
519 1828	Głębokościomierz cyfrowy, 0 - 31 mm	0,01
PNPCLTDG-16C1	Głębokościomierz, 0 - 26 mm	1,00