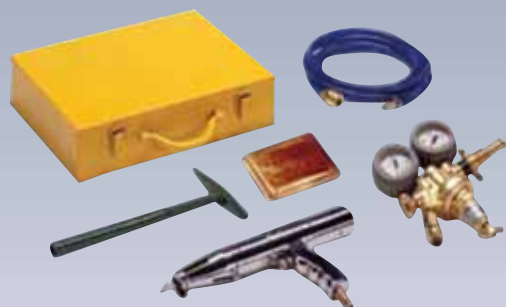


## Urządzenia do usuwania szyb samochodowych

### Piła pneumatyczna LAS 33

Nr katalogowy

84150/ 6137A



Za pomocą tej piły można szybko i łatwo wyjąć z karoserii samochodowych szyby ze szkła klejonego. Piła zasilana jest z butli lub innego źródła sprężonego powietrza.

#### Zalety w praktyce

- Brzeszczoty z twardego stopu o długim okresie użytkowania
- Cięcie blachy stalowej, kół kierownic, elementów z tworzyw sztucznych i blachy drzwi samochodowych
- Niski poziom hałasu, niskie zużycie sprężonego powietrza

W skład zestawu wchodzi:

piła ratownicza, reduktor ciśnienia, przewód ciśnieniowy 3m, 5 brzeszczotów do szkła klejonego, 4 brzeszczoty do drewna/tworzyw sztucznych/metalu, młotek do wybijania otworu, koc ochronny do okrywania rannych osób, waliza transportowa.

Waga 7 kg.

W ofercie również zestaw bez reduktora ciśnienia.



### WSC 1

Nr katalogowy

84150/ 6135



Piła ręczna do cięcia i usuwania szyb samochodowych ze szkła klejonego, stosowanych powszechnie we wszystkich typach samochodów osobowych, ciężarowych oraz autobusach. Podczas akcji ratowniczej stanowią one przeszkodę dla ratowników, ponieważ nie mogą być rozbite jak zwykła szyba.

### Wybijak

Nr katalogowy

2533 05001



Służy do wybijania szyb ze szkła bezodpryskowego, z którego zazwyczaj zrobione są szyby boczne samochodów osobowych i ciężarowych.