

# A2053

Il kit include:

- 2 foratrici per foro di diametro 18,2 millimetri e 26 millimetri
- 2 inserti per il centraggio della guaina in plastica del PDC di 18,2 millimetri e 17,8 millimetri (rosso e argento)
- 4 morsetti per il posizionamento dei sensori durante l'incollaggio sul paraurti
- 1 punta da trapano HSS di diametro 10,2 mm

Questo kit è indispensabile per la foratura del paraurti in plastica durante il montaggio o la riparazione dei sensori di parcheggio. Viene utilizzato per tutte le auto di nuova generazione del gruppo Volkswagen e Audi.

Durante la riparazione o durante il montaggio di nuovi paraurti anteriori o posteriori, bisogna sempre creare nuovi fori per i sensori di parcheggio PDC (Park Distance Control) che dovranno essere tagliati e montati secondo le specifiche del costruttore.

Il kit permette al carrozziere di tagliare in modo rapido e professionale i fori della dimensione corretta nei pannelli dei paraurti in plastica e bloccare i nuovi sensori di parcheggio sul posto. Nel kit sono presenti due foratrici, 4 derive di centraggio per allineare le staffe PDC, una punta per il passaggio della vite foratrice e le staffe per posizionare i sensori PDC in posizione per la pinzatura a caldo o saldatura della plastica, o mentre l'adesivo si asciuga e fissa.

Le foratrici vengono chiuse con una chiave di 17 millimetri per forare rapidamente attraverso il materiale plastico del rivestimento del paraurti. Il foro che ne risulta è nitido e preciso e non danneggia la vernice circostante.