## Batteria Auto Bosch StartampStop AGM 0092S5A050 12v 60Ah 680A (132 EUR)



Luogo **Emilia-Romagna, Ferrara** https://www.annuncici.it/x-560057-z



000 915 105 CB.000 982 86 08.0009828608.001 982 79 08.005 541 13 01.12 01 066.12 01 111.13 502 000,13 598 118,13502000,13598118,13598118AFG,16 087 268 80,24 41 023 24R,31285404,371101H4 83,371101R680,371101Y482,371101Y602,371102V482,37110B9100,37110F9620,453 982 02 08,61 21 7 604 799,61 21 7 604 800,61 21 7 604 802,61 21 7 604 803,61 21 9 352 069,61 21 9 364 590,64 21 7 604 802,6R0 915 105 A,762313101,77 11 574 556,86 60 003 820,88 864 595,88864595,95244785,A 000 982 86 08,A 001 982 79 08,A 005 541 13 01,A 453 982 02 08,A4539820208Batteria Auto Bosch Start&Stop AGM 0092S5A050 12v 60Ah 680A Capacità batteria [Ah]: 60 Corrente prova a freddo EN [A]:760 Batteria: Batteria-AGM Linea di prodotti: S5 Tensione [V]: 12 Lunghezza [mm]: 242 Larghezza [mm]: 175 Altezza [mm]: 190 Disposizione polare: 0 Tipo listello di fondo: B13 Tipo polo terminale: 1 Disposizione polare del terminale: negativo (-) a sinistra, positivo (+) a destra con i terminali sul bordo della batteria più vicini a te Terminale: palo DIN Può essere usato per sostituire o in alternativa a: - Exide Ek600 60Ah Agm - Varta 560901068 60 Ah Start Stop AGM S5A con tecnologia AGM: per autovetture con sistema start/stop e recupero di energia in frenata La batteria Bosch S5A con tecnologia AGM eroga energia a sufficienza per fermate e partenze frequenti e alimenta in modo affidabile i dispositivi elettrici durante la fase di stop. Vantaggi AGM (Absorbent Glass Mat) è una delle ultime tecnologie di fascia alta della gamma. Qui, l'elettrolita è tenuto completamente in un tappetino assorbente di fibre di vetro molto sottili, che consente il passaggio di grandi quantità di energia. Tecnologia AGM (Absorbent Glass Mat): uno speciale cuscinetto in microfibra di vetro assorbe completamente l'acido della batteria, consentendo il trasferimento di maggiori quantità di energia Maggiore durata e una resistenza ai cicli di carica e scarica profonda fino a 4 volte superiore rispetto alle batterie d'avviamento tradizionali Potenza costante anche

