

COFFRET EXTRACTEUR D'INJECTEURS FSI POUR VAG

RÉFÉRENCE : 152.1350 EAN : 4042146590911

- Idéal pour FSI, SDI, TDI, Common-Rail et moteurs à pompes à injection
- Permet l'extraction des injecteurs bloqués dans la culasse
- Préviend la casse des injecteurs dans la culasse
- Adaptateurs inclus

Utilisation : Audi, Volkswagen, Seat, Skoda, etc.



Code EAN 4042146590911

Dimensions du coffret 380 x 280 x 90 mm

Pièces dans le set 24 pièces

Poids 3,00 kg

RÉF	EAN	PRODUIT
 152.1351	4042146590928	Poignée du jeu 152.1350
 152.1352	4042146590935	Masse à inertie du jeu 152.1350
 152.1353	4042146590942	Tige de guidage du jeu 152.1350
 152.1354	4042146590959	Barre de guidage avec écrou des jeux 152.1350-152.1405
 152.1355	4042146590966	Extracteur de pompes d'injecteurs du jeu 152.1350
 152.1356	4042146590973	Douille en laiton N° 1 du jeu 152.1350

	152.1357	4042146590980	Douille en laiton N° 2 du jeu 152.1350
	152.1358	4042146590997	Douille en laiton N° 3 du jeu 152.1350
	152.1359	4042146591000	Extracteur de type T des jeux 152.1350-152.1405
	152.1360	4042146591017	Extracteur de type T des jeux 152.1350-152.1405
	152.1361	4042146591024	Extracteur réglable du jeu 152.1350
	152.1362	4042146591031	Douille d'extraction du jeu 152.1350
	152.1363	4042146591048	Boulon 6 pans des jeux 152.1350-152.1405
	152.1364	4042146591055	Boulon 6 pans des jeux 152.1350-152.1405
	152.1365	4042146591062	Bille laiton du jeu 152.1350
	152.1366	4042146593615	Douille laiton 14 x 40 mm du jeu 152.1350
	152.1367	4042146593622	Douille laiton 12,5 x 40 mm du jeu 152.1350
	152.1368	4042146593639	Douille laiton 12,5 x 20 mm du jeu 152.1350
	152.1369	4042146593646	Extracteur d'insert Type I du jeu 152.1350
	152.1379	4042146593806	Douille d'extraction d'injecteur du jeu 152.1350
	152.1451	4042146593653	Extracteur d'insert Type U du jeu 152.1350



152.1452

4042146593660

Cône laiton 10 x 7 x 35 mm du jeu 152.1350



152.1453

4042146593677

Clé en inox du jeu 152.1350



152.1454

4042146593684

Extracteur angulaire d'injecteurs du jeu 152.1350