REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU CINTU



Luogo **Umbria, Perugia** https://www.annuncici.it/x-176268-z



REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU CINTURINO IN PELLE

Dimensioni: 40 mm x 12,5 mm ?stesso spessore del vero?

Movimento: movimento Super Clone, replicato dal movimento originale, perfettamente funzionante. Molla blu uguale al genuiine.

Funzioni: ore, minuti, display dei secondi secondari e cronografo

Cassa: cassa in acciaio inossidabile massiccio 316L replicato placcato in oro rosa 18 carati Cristallo: vetro zaffiro antigraffio con corona semi-invisibile incisa alle 6:00 in posizione del cristallo (uguale al vero e questo è il primo del suo genere, una svolta rivoluzionaria delle repliche Rolex) quadrante nero Castone: castone tachimetro in ceramica nera

Chiusura: chiusura a scatto Chiudi

Tel: 3245574290

cinturino in pelle



REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU DINTURINO IN PELLE



REPLICA ROLEX DAYTONA
16515 RG BEST EDITION
UADRANTE NERO SU
INTURINO IN PELLE
tps://www.annuncici.it/x-176268-



REPLICA ROLEX DAYT 116515 RG BEST EDI QUADRANTE NERO CINTURINO IN PE https://www.annuncici.it/x-176



REPLICA ROLEX DAYTONA
116515 RG BEST EDITION
QUADRANTE NERO SU
CINTURINO IN PELLE
https://www.annuncici.it/x-176268-



REPLICA ROLEX DAYTONA 16515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU NINTURINO IN PELLE ttps://www.annuncici.it/x-176268-



REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU CINTURINO IN PELLE https://www.annuncici.it/x-176268-z



REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU CINTURINO IN PELLE https://www.annuncici.it/x-176268-



REPLICA ROLEX DAYTONA 116515 RG BEST EDITION QUADRANTE NERO SU CINTURINO IN PELLE https://www.annuncici.it/x-176268-



REPLICA ROLEX DAYTONA
116515 RG BEST EDITION
QUADRANTE NERO SU
CINTURINO IN PELLE
https://www.annuncici.it/x-176268z



REPLICA ROLEX DAYTON 116515 RG BEST EDITIC QUADRANTE NERO S CINTURINO IN PELL https://www.annuncici.it/x-176268